#### **ANNEXES**



Liberté Égalité Fraternité

#### Certificat d'aptitude professionnelle

Spécialité Métiers de l'entretien des textiles:

- option A: blanchisserie;

- option B: pressing.

## **SOMMAIRE**

ANNEXE I. - Présentation synthétique du référentiel du diplôme

ANNEXE II. - Référentiel des activités professionnelles

ANNEXE III. – Référentiel de compétences

Compétences

Savoirs associés

ANNEXE III bis. – Lexique

ANNEXE IV - Référentiel d'évaluation

IV a. – Unités constitutives du diplôme

IV b. – Règlement d'examen

IV c. – Définition des épreuves

ANNEXE V. - Périodes de formation en milieu professionnel

ANNEXE VI. – Tableau de correspondances entre épreuves et/ou unités de l'ancien et du nouveau diplôme

#### ANNEXE I

# PRÉSENTATION SYNTHÉTIQUE DU RÉFÉRENTIEL DU DIPLÔME

# Certificat d'aptitude professionnelle spécialité Métiers de l'entretien des textiles

Option A « blanchisserie » - Option B « pressing »

# TABLEAU DE SYNTHÈSE ACTIVITÉS - COMPÉTENCES - UNITÉS CERTIFCATIVES

Activités	Blocs de compétences	Unités
Pôle 1: A1 Réception et livraison des articles - Accueillir le client - Réceptionner l'article - Marquer les articles - Encaisser - Livrer les articles - Trier les articles *B	Bloc n° 1 – Réception et livraison des articles  – Communiquer en interne, avec les clients et les prestataires;  – Exploiter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité;  – Assurer la traçabilité des articles;  – Clore la prestation *P.	Unité UP 1 Réception et livraison des articles

Activités	Blocs de compétences	Unités
Pôle 2:  A2 Entretien des articles  - Trier les articles *P  - Réaliser les opérations de prétraitement  - Charger/décharger les lots d'articles  - Mettre en œuvre les processus de lavage ou de nettoyage des articles  - A 3: Finition des articles  - Sécher les articles  - Apprêter les articles  - Apprêter les articles  - Répasser les articles  - Plier les articles  - Réparer les articles  - Conditionner les articles  - Stocker les articles  - Stocker les articles  - A 4: Maintenance, hygiène, sécurité, environnement  - Réaliser des opérations de maintenance de premier niveau  - Appliquer les règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement	Bloc n° 2 - Traitement des articles  - Identifier les procédures adaptées  - Organiser son activité  - Réaliser les opérations d'entretien des articles  - Réaliser les opérations de finition des articles  - Effectuer le contrôle qualité  - Préparer les articles en vue de la livraison  - Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement  - Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.	Unité UP 2 Traitement des articles
	Bloc n° 3 – Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique Français  - Communiquer: écouter, dialoguer et s'exprimer - Reformuler, à l'écrit et à l'oral, un message lu ou entendu - Évaluer sa production orale ou écrite en vue de l'améliorer - Lire, comprendre et présenter des textes documentaires ou fictionnels, des œuvres littéraires et artistiques - Rendre compte, à l'oral ou à l'écrit, d'une expérience en lien avec le métier  Histoire-géographie-enseignement moral et civique  Maîtriser et utiliser des repères chronologiques et spatiaux: mémoriser et s'approprier les notions, se repèrer, contextualiser (HG) - S'approprier les démarches historiques et géographiques: exploiter les outils spécifiques aux disciplines, mener et construire une démarche historique ou géographique et la justifier, collaborer et échanger en histoire-géographie (HG) - Construire et exprimer une argumentation cohérente et étayée en s'appuyant sur les repères et les notions du programme (EMC) - Mettre à distance ses opinions personnelles pour construire son jugement (EMC) - Mobiliser ses connaissances pour penser et s'engager dans le monde en s'appropriant les principes et les valeurs de la République (HG-EMC)	Unité UG 1 Français, histoire-géographie- enseignement moral et civique
	Bloc nº 4 - Mathématiques et physique-chimie  Rechercher, extraire et organiser l'information  Proposer, choisir, exécuter une méthode de résolution ou un protocole opératoire en respectant les règles de sécurité  Expérimenter, utiliser une simulation  Critiquer un résultat, argumenter: contrôler la vraisemblance d'une hypothèse, mener un raisonnement logique et établir une conclusion  Rendre compte d'une démarche, d'un résultat, à l'oral ou à l'écrit en utilisant des outils et un langage appropriés	Unité UG 2 Mathématiques et physique-chimie
	Bloc nº 5 - Éducation physique et sportive  Développer sa motricité  S'organiser pour apprendre et s'entraîner  Exercer sa responsabilité dans un engagement personnel et solidaire: connaître les règles, les appliquer et les faire respecter  Construire durablement sa santé  Accéder au patrimoine culturel sportif et artistique	Unité UG 3 Éducation physique et sportive
	Bloc n°6 - Prévention-santé-environnement  - Appliquer une méthode d'analyse d'une situation de la vie profession- nelle ou quotidienne et d'une documentation  - Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environne- mental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention  - Proposer une solution pour résoudre un problème lié à la santé, l'environnement ou la consommation et argumenter un choix  - Communiquer à l'écrit et à l'oral avec une syntaxe claire et un vocabulaire technique adapté  - Agir face à une situation d'urgence	Unité UG 4 Prévention-santé-environnement
	Bloc nº 7- Langue vivante étrangère L'épreuve de langue vivante étrangère a pour objectif de vérifier, au niveau A2 (utilisateur élémentaire de niveau intermédiaire) du CECRL (art. D.312-16 du CE), les compétences à:  - Comprendre la langue orale - Comprendre un document écrit	Unité UG 5 Langue vivante étrangère

Activités	Blocs de compétences	Unités
	– S'exprimer à l'écrit – S'exprimer à l'oral en continu – Interagir à l'oral dans des situations de la vie quotidienne, sociale et professionnelle	
	Bloc facultatif Langue vivante L'épreuve de langue vivante facultative (langue différente de la langue concernée par l'épreuve obligatoire) a pour objectif de vérifier, au niveau A2 (utilisateur élémentaire de niveau intermédiaire) du CECRL (art. D.312-16 du CE), les compétences à:  - S'exprimer à l'oral en continu - Interagir à l'oral - Comprendre un document écrit dans des situations de la vie quotidienne, sociale et professionnelle	Unité facultative Langue vivante étrangère
	Bloc facultatif - Arts appliqués et cultures artistiques  - Respecter les consignes et mettre en œuvre un cahier des charges simple relatif à une démarche de création design  - Établir des propositions cohérentes d'expérimentation et de réalisation en réponse à un problème posé  - Réinvestir des notions repérées dans des références relatives aux différents domaines du design et des cultures artistiques  - Opérer un choix raisonné parmi des propositions de création design  - Consolider une proposition  - Présenter graphiquement ou en volume une intention  - Rendre compte à l'oral et/ou à l'écrit d'une démarche partielle de conception design	Unité facultative Arts appliqués et cultures artistiques

#### ANNEXE II

# RÉFÉRENTIELS DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

#### Certificat d'aptitude professionnelle

Spécialité Métiers de l'entretien des textiles, option A: blanchisserie, option B: pressing

# DÉFINITION DU MÉTIER

« Dans la suite de ce document, les termes employés pour désigner des personnes sont pris au sens générique; ils ont à la fois valeur d'un féminin et d'un masculin. L'utilisation du genre masculin, dans certaines parties du référentiel, a été adoptée afin de faciliter la lecture»

## 1. Contexte professionnel

#### 1.1. Domaines d'intervention

Le secteur professionnel des métiers du pressing se définit essentiellement dans les entreprises artisanales à travers les activités principales de détachage, de nettoyage et de repassage des articles textiles. Le professionnel assure la conduite, l'entretien et la surveillance des machines en respectant les règlementations applicables. Il possède une bonne connaissance des textiles et des produits avec des aptitudes et des compétences dans la vente de service et la communication.

L'enjeu des prochaines années pour les pressings sera de proposer des solutions adaptées à l'évolution des besoins des clients :

- en utilisant la technologie numérique pour communiquer avec les clients, pour développer des systèmes de livraison ou de restitution automatisée;
- en délocalisant le lieu de production pour répondre aux contraintes économiques et environnementales induites par l'évolution de l'habitat urbain et la règlementation;
- en utilisant du matériel de production de plus en plus automatisé aux postes de repassage ;
- utiliser des produits et du matériel sans impact sur l'environnement et les hommes.

Le secteur professionnel de la blanchisserie ou location de linge concerne des entreprises du secteur public, du secteur privé et associatif dont l'activité est caractérisée par un contexte industriel impacté par l'évolution des normes de plus en plus complexes et centrées sur des processus de conduite, de pilotage et d'entretien des machines et d'hygiène. La taille des unités de production et les évolutions technologiques permettent d'organiser le travail des articles de textiles et de linge plat, de vêtement de travail pour tous types de clients. Les contraintes réglementaires et les besoins des clients amènent les entreprises à personnaliser et diversifier leurs services et à étendre leur gamme de prestations : traçabilité de l'entretien des EPI, puçage des articles, distributeur automatique de vêtement (DAV)...

L'activité de traitement du linge des résidents suit la croissance des EHPAD et des entreprises d'aide à la personne incitant la profession à développer les prestations adéquates.

L'enjeu dans les prochaines années sera notamment d'exercer une activité qui sauvegarde l'environnement (certification ISO 50001, ISO 9001 : par exemple optimiser la consommation d'eau et augmenter la durée de vie et le recyclage des textiles, réduction de l'utilisation des produits lessiviels) dans le cadre réglementaire des installations classées (selon la taille et le volume des sites de production).

#### 1.2. Secteurs d'activité

Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs:

- des entreprises du pressing, artisanales ou membres d'une chaîne;
- des entreprises relevant de la blanchisserie industrielle
- les blanchisseries privées;
- les blanchisseries publiques hospitalières et territoriales (EHPAD, armées);
- les loueurs de linge;
- les ateliers de blanchisserie d'ESAT & EA;
- des indépendants, des entreprises de services d'aide à la personne, des structures d'hébergement et de l'hôtellerie.

# 2. Conditions générales d'exercice

#### 2.1. Situation d'exercice

Les opérations de prise en charge des articles s'effectuent dans le respect des normes d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement.

#### Blanchisserie industrielle

#### Le contrôle « Entrée »

Les opérations du contrôle en entrée se réalisent en prenant en considération :

- la procédure de gestion du contrôle « Entrée »;
- l'identification et la classification des salissures;
- la réception du linge, les modalités de tri selon matières et le comptage en fonction des spécificités des clients ;
- le traitement spécifique des EPI (enregistrement de chaque lot pour la traçabilité);
- le traitement spécifique des demandes clients (consignation des vêtements).

# Le lavage

Les opérations de lavage sont réalisées en prenant en considération :

- l'actualisation des procédés, adéquation de la chimie avec le textile concerné;
- le fonctionnement des machines de lavage et d'essorage;
- les points de contrôle.

# La finition

Les opérations de finition se réalisent en prenant en considération :

- pour le linge plat et le linge séché, l'utilisation des machines et l'identification des alarmes ;
- pour la finition Vêtement, la mise sur cintre et le tunnel de finition, son fonctionnement et l'identification des alarmes.

Le contrôle visuel de la qualité et l'identification des principaux défauts s'effectuent sur l'ensemble de la production. La finition est une étape primordiale pour assurer un service de qualité.

#### Les expéditions

Ces opérations portent essentiellement sur la préparation des livraisons.

# Pressing et blanchisserie artisanale

Les activités du pressing ont la particularité de se dérouler dans une entité qui englobe la zone d'accueil client (boutique) et la zone production (atelier).

En boutique, face à une clientèle de particuliers :

- accueil des clients, examen des articles, planification de la restitution des articles, marquage des articles et encaissement;
- restitution au client.

#### En atelier:

- traitement des articles à savoir détachage (si nécessaire), choix du mode de nettoyage adapté, puis finition manuelle;
- reconstitution des lots des clients, conditionnement.

#### 2.2. Autonomie - Responsabilité dans l'activité

Les activités de pressing et de blanchisserie s'exécutent sur le(s) poste(s) de travail confié(s). Tout en étant polyvalent, l'agent est en capacité de prendre en charge les activités de production.

Dans ce référentiel, 4 niveaux de l'ensemble des tâches liées à l'activité sont retenus.

# Niveau 1 ■ Apprécier une réalisation

Comprendre la nature d'une activité et en interpréter les résultats.

Ce niveau ne suppose pas de participer à l'activité.

#### Niveau 2 ■■ Participer à la réalisation

Assurer une partie de l'activité au sein et avec l'aide d'une équipe sous l'autorité d'un chef de projet.

S'informer, communiquer.

# Niveau 3 ■■■ Réaliser une activité simple

Réaliser en autonomie tout ou partie d'une activité pour les situations les plus courantes.

Maîtriser les aspects techniques de l'activité.

S'informer, communiquer, rendre compte, argumenter, s'organiser.

Niveau 4 ■■■■ Réaliser une activité complexe

Maîtriser les procédures et les décisions liées à une activité.

Certifier les résultats, animer et encadrer une équipe, décider, transférer son savoir.

#### 2.3. Technicité

#### Blanchisserie

L'agent en charge de l'exécution des opérations doit être capable :

- de respecter les processus de traçabilité en production;
- d'utiliser la chimie du lavage.

### **Pressing**

L'agent en charge de l'exécution des opérations doit être capable :

- de mettre en œuvre les techniques commerciales adaptées à l'entreprise (accueil clientèle, vente, logiciel de caisse);
- d'identifier et de caractériser les fibres textiles ;
- de mettre en œuvre les techniques de détachage, de nettoyage et de repassage;
- d'utiliser les équipements spécifiques en tenant compte de la réglementation associée

#### 3. Evolution de l'emploi

#### 3.1. Positionnement

En début de carrière, le titulaire du diplôme de certificat d'aptitude professionnelle est recruté en tant qu'ouvrier qualifié. Il peut prétendre à exercer des responsabilités sur un poste d'ouvrier hautement qualifié. L'expérience professionnelle, la formation tout au long de la vie et ses qualités personnelles doivent permettre une évolution de carrière.

#### 3.2. Evolution de carrière

#### Blanchisserie:

- agent de production;
- chef de poste;
- chef d'équipe (fonction managériale);
- responsable de secteur textile (fonction managériale, cadre);
- adjoint au responsable de production (fonction managériale, cadre);
- responsable de production (fonction managériale, cadre);
- laveur (conducteur d'installations de production).

#### **Pressing:**

- agent polyvalent;
- adjoint au responsable de magasin;
- responsable de magasin (fonction managériale);
- responsable d'un réseau de 4 à 10 magasins (fonction managériale);
- chef d'entreprise.

**N.B.** – Les candidat(es)s à la préparation de ce diplôme choisissent l'option blanchisserie ou pressing à l'inscription à l'examen. Ceux relevant de la formation initiale sous statut scolaire et par apprentissage choisissent alors en fin de première année de formation l'option pressing ou blanchisserie.

# 4. Activités et tâches professionnelles

- A1 Réception et livraison des articles.
- A2 Entretien des articles.
- A3 Finition des articles.
- A4 Maintenance, santé, hygiène et sécurité, environnement.

				Niveau d'autonomie			
PÔLES	ACTIVITÉS		TÂCHES	1	2	3	
		A1 – T1	Accueillir le client		Х		
_		A1 – T2	Réceptionner l'article		Х		
Pôle n°1	A1 – Réception et livraison des articles	A1 – T3	Marquer les articles			Х	
•		A1 – T4	Encaisser		Χ		
		A1 – T5	Livrer les articles		Х		
		A2 – T1	Trier les articles			Х	
		A2 – T2	Réaliser les opérations de prétraitement		X		
	A2 – Entretien des articles	A2 – T3	Charger/décharger les lots d'articles*			Х	
		A2 – T4	Mettre en œuvre les processus de lavage ou de nettoyage des articles*		Х		
					ı	1	1
		A3 – T1	Sécher les articles *		Χ		
		A3 – T2	Apprêter les articles uniquement pressing*P		Χ		
Pôle n°2		A3 – T3	Repasser les articles*			Х	
Pôl	A3 – Finition des articles	A3 – T4	Plier les articles			Х	
		A3 – T5	Réparer les articles			Х	
		A3 – T6	Conditionner les articles		Χ		
		A3 – T7	Stocker les articles		Χ		
	A4 Mointanance conté burière	A4 – T1	Réaliser des opérations de maintenance de 1er niveau		Х		
	A4 – Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement	A4 – T2	Appliquer les règles d'hygiènes, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement			х	

La tâche A2 – T1, trier les articles est mobilisée dans le pôle 1 pour l'option blanchisserie et dans le pôle 2 pour l'option pressing.

# Description des activités

**Remarque:** dans les tableaux ci-dessous, pour chaque ligne repérée par \*, le degré d'approfondissement de la tâche professionnelle sera différent selon l'option: blanchisserie ou pressing. Par conséquent, la limite de connaissances sera précisée en fonction du degré d'approfondissement attendu.

B: Blanchisserie.

P: Pressing.

Absence de l'indice P ou B: le contenu s'applique sans distinction d'option.

Activité	A1 – Réception et livraison des articles		
Tâche A1-T1 – Accueillir	le client		
Niveau d'autonomie: ■■		P	В

Activité	ivité A1 – Réception et livraison des articles				
Description de la tâche:					
- accueillir et communiq	uer avec la clientèle*;	х	Х		
– établir un climat de co	nfiance;	X	Х		
- recueillir les information	ons sur l'article ;	X	Х		
- proposer des services	complémentaires et des offres commerciales;	х			
- formuler des réserves.		х	Х		
Données techniques et r	essources:				
- documents de réception	on;	x			
- formulaires d'offres commerciales.		х			
Contexte d'intervention :					
– pôle de réception.		х	Х		
Moyens mobilisés:					
- poste de réception équ	uipé de moyens de communication adaptés ;	х	Х		
- matériel de réception.		х	Х		
Résultats attendus:					
- règles de communicati	ion technico-commerciale respectées;	х			
- attitudes professionne	- attitudes professionnelles requises respectées et relation de confiance établie avec le client ;		Х		
- informations sur l'article clairement identifiées ;		Х	Х		
- services complémentaires et offres commerciales clairement exprimées;		Х			
– réserves clairement dé	- réserves clairement définies.				

Activité	A1 – Réception et livraison des articles	
Tâche A1-T2 – Réceptionner l'article		
Niveau d'autonomie: ■■	P	В
Description de la tâche:		
- identifier les articles ;	X	Х
<ul><li>analyser les textiles*;</li></ul>	х	х
- identifier les taches et les salissures;	х	Х
- identifier les éventuelles particularités	s ou anomalies de l'article;	Х
- déterminer les traitements à réaliser	*;	Х
- repérer les articles à plier;	х	
- renseigner les éventuels bordereaux	de sous-traitance.	
Données techniques et ressources:		
- documents de réception;	х	Х
- tissuthèque;	х	х
- code d'entretien;	х	Х
- étiquette de composition.		х
Contexte d'intervention:		

Activité	A1 – Réception et livraison des articles		
- pôle de réception.		Х	Х
Moyens mobilisés:			
- poste de réception;		Х	х
- matériel de réception.		Х	х
Résultats attendus:			
- articles clairement ide	ntifiés;	X	х
- textiles clairement identifiés;		X	х
- taches et salissures clairement repérées;		X	х
- traitements clairement identifiés;		X	х
- articles à plier repérés;		Х	
- particularités et anomalies repérées;		Х	Х
- bordereaux de sous-traitance correctement renseignés.		Х	х

Activité	A1 – Réception et livraison des articles
Tâche A1-T3 – Marquer les articles	
Niveau d'autonomie: ■■■	
Description de la tâche:	
- identifier et coder les articles afin d'	'en assurer la traçabilité*;
- enregistrer les données des articles	*.
Données techniques et ressources :	
- procédure de codification des article	es.
Contexte d'intervention:	
- en situation de réception interne ou	externe à l'établissement;
- en présence d'un lot d'articles.	
Moyens mobilisés:	
- lot d'articles réceptionnés;	
- ticket ou fiche de dépôts renseignés	s;
- équipement de marquage;	
- système de stockage temporaire.	
Résultats attendus :	
- identification et codage conforme d	es articles;
- respect des procédures d'enregistre	ement des articles.

A1 – Réception et livraison des articles				
Niveau d'autonomie: ■■				
Description de la tâche:				
- identifier les tarifs de prestations applicables à chaque article;				
- encaisser les prestations selon les tarifs en vigueur.				
	aque article;			

Activité	A1 – Réception et livraison des articles
- tarification en vigueur.	
Contexte d'intervention:	
– pôle de réception.	
Moyens mobilisés:	
- zone de réception;	
– moyens d'encaissemen	t.
Résultats attendus:	
– tarif appliqué en adéqu	ation avec la prestation assurée;
- encaissement conforme	e à la prestation

Activité	A1 – Réception et livraison des articles				
Tâche A1-T5 – Livrer les	articles				
Niveau d'autonomie: ■■	Niveau d'autonomie : ■■		В		
Description de la tâche					
- accueillir le client;		x			
- assurer la relation clie	nt;	x	Х		
- vérifier la conformité d	u lot par rapport au bordereau de livraison, dotation ou ticket de dépôt ;	x	Х		
- livrer les articles*.		X	Х		
Données techniques et r	essources				
- bordereau de livraison	, dotation ou ticket de dépôt ;	x	Х		
- articles traités.		X	Х		
Contexte d'intervention					
- pôle de livraison.		x	Х		
Moyens mobilisés:					
- système de convoyage	;	x			
- penderie;		x			
– étagère;		x	Х		
- armoire;	- armoire;		Х		
- matériel d'enregistrement.		x	Х		
Résultats attendus:					
- règles de communicat	- règles de communication avec le client respectées;				
- livraison conforme aux	- livraison conforme aux attentes du client.				

Activité	A2 – Entretien des articles				
Tâche A2-T1 – Trier les a	Tâche A2-T1 – Trier les articles				
Niveau d'autonomie: ■■■			В		
Description de la tâche:					
- protéger les boutons et les garnitures;		Х			
- constituer des lots homogènes* ;		Х	Х		
- répartir les lots selon l'ordonnancement en utilisant les équipements appropriés*.		Х	Х		

Activité	A2 – Entretien des articles		
Données techniques et	ressources:		
- tissuthèque;		Х	Х
- code d'entretien;		Х	Х
- étiquette de composit	ion.	Х	Х
Contexte d'intervention:  – zone de tri des articles.		Х	Х
Moyens mobilisés:			
- filet;		Х	Х
- chariots à fond mobile;		Х	Х
- bac;		Х	Х
- systèmes de convoya	ge, de manutention et/ou de transfert automatisé.		Х
Résultats attendus:			
- boutons et garnitures	protégés;	Х	
- lots constitués de manière homogène en fonction du traitement et de l'ordonnancement;		Х	Х
- utilisation adaptée des équipements appropriés;		Х	Х
- les règles d'ergonomi	e d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement sont respectées.	Х	Х

Activité	A2 – Entretien des articles		
Tâche A2-T2 – Réalis	er les opérations de prétraitement		
Niveau d'autonomie	: **	P	В
Description de la tâc	he:		
- identifier les fibres	, salissures et les taches sur les articles des particuliers et des EPI ;	х	Х
- tester si les fibres (	et les couleurs;	х	
- déterminer le type	de traitement, nettoyage ou lavage*;	х	Х
- déterminer les pré	traitements adaptés aux salissures;	х	
- déterminer les pro	duits et méthodes adaptés à la nature des taches;	х	
- organiser le poste	de travail;	х	Х
- réaliser les opérati	réaliser les opérations de prétraitement*.		Х
Données techniques	et ressources:		
- fiche procédure de	détachage et de pré brossage;	x	
- tissuthèque;		x	
- fiche de données s	écurité et d'utilisation des produits de détachage et pré brossage.	х	Х
Contexte d'intervent	ion:		
- articles préalablem	ent identifiés lors du tri;	х	
- procédures de déta	achage et/ou de prétraitement adaptés.	х	Х
Moyens mobilisés:			
– cabines de détacha	ge avec aspiration intégrée ;	Х	Х
- produits adaptés;		Х	Х
– EPI.		X	Х

Activité	A2 – Entretien des articles		
Résultats attendus :			
- taches et salissures éliminées en respectant l'intégrité de l'article;		Х	Х
– poste de travail organisé en respectant les règles d'ergonomie;		Х	Х
- modes opératoires	appliqués en respectant les règles d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.	Х	Х

Activité	A2 – Entretien des articles		
Tâche A2-T3 – Charger/décharger les lots	d'articles*		
Niveau d'autonomie: ■■■		P	В
Description de la tâche:			
- réaliser la pesée ou le comptage des arti	cles;	Х	Х
- charger les lots;		Х	х
- décharger les lots en contrôlant les résul	tats du traitement;	Х	х
- vérifier l'état des articles et repérer les ar	rticles à apprêter.	Х	Х
Données techniques et ressources:			
- fiche procédures de chargement des mat	tériels et des équipements;	Х	х
- fiche techniques des équipements et du	matériel ;	Х	х
- fiche de sécurité au poste de travail.		Х	х
Contexte d'intervention:			
– pôle de chargement;		Х	х
- déchargement en zone propre;			х
productivité minimale attendue.		Х	х
Moyens mobilisés:			
- chariots d'articles sales triés;		Х	Х
- unité de chargement automatique;			Х
- matériels de pesée et équipements adapt	tés.		Х
Résultats attendus:			
- chargement des articles respectant la cap	pacité des matériels;	Х	Х
- déchargement des articles dans le respec	déchargement des articles dans le respect des procédures;		Х
- état des articles contrôlés et articles à ap	prêter correctement identifiés ;	Х	Х
- modes opératoires appliqués en respecta	ant règles d'ergonomie d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.	Х	Х

Activité	A2 – Entretien des articles
Tâche A2-T4 – Mettre en œuvre les processus de lavage ou de nettoyage des articles*	
Niveau d'autonomie: ■■	

# Description de la tâche:

- sélectionner le programme de lavage ou de nettoyage adapté;
- contrôler le déroulement du cycle.

# Données techniques et ressources:

- fiche technique des matériels et équipements disponibles;

Activité	A2 – Entretien des articles
- programmes de lavage ou de nettoyage	- 9;
- fiche de données de sécurité.	
Contexte d'intervention :	
– pôle de lavage ou de nettoyage.	
Moyens mobilisés :	
- machines équipées de programmes add	aptés;
- système automatisé de distribution des	produits.
Résultats attendus:	

- choix du programme adapté;
- articles nettoyés/ lavés dans le respect des procédures;
  modes opératoires appliqués en respectant règles d'ergonomie d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.
  .

Activité A3 – Finition des artic	les	
Tâche A3-T1 – Sécher les articles*		
Niveau d'autonomie : ■■	P	В
Description de la tâche:		
- optimiser le chargement des articles;	X	X
- sélectionner le programme de séchage;	X	X
- contrôler le déroulement du cycle;	X	X
- décharger les articles;	X	X
- mettre sur cintre les articles, si nécessaire.	X	Х
Données techniques et ressources:		
- fiche et consignes de sécurité;	Х	Х
- fiche technique des matériels et équipements disponibles;	X	Х
- programmes de séchage.	X	Х
Contexte d'intervention:		
– après lavage ou nettoyage à l'eau;	X	X
- mise sur cintre et engagement dans le tunnel de finition;		Х
- mise sur cintre ou sur chevalet;	Х	Х
- chargement et déchargement du séchoir.	Х	Х
Moyens mobilisés:		
- EPI;		Х
- chariot ergonomique;	Х	Х
- tunnel de finition;		Х
- séchoir;	Х	Х
- cintres, chevalets;	Х	Х
- penderie.	Х	
Résultats attendus:		
- programme et taux de chargement adaptés;	Х	х

Activité	A3 – Finition des articles		
- matériels mis en œ	uvre optimisés;	х	Х
- contrôle de cycle réalisé;		Х	Х
- articles déchargés selon la procédure;		Х	Х
- articles séchés dans le respect de ses caractéristiques ;		Х	Х
- articles mis sur cintre si nécessaire;		Х	Х
- modes opératoires appliqués en respectant règles d'ergonomie d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.		Х	Х

- modes opératoi	res appliqués en respectant règles d'ergonomie d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.	Х	Х
Activité	A3 – Finition des articles		
Tâche A3-T2 – Ap	prêter les articles *P		
Niveau d'autonon	nie: ==		
Description de la	tâche:		
- organiser le pos	ste de travail selon la procédure préconisée;		
- choisir l'apprêt	le mieux adapté au traitement à réaliser;		
- appliquer l'appr	êt proposé selon les techniques adaptées et préconisées.		
Données techniqu	es et ressources:		
- fiches des donn	ées de sécurité;		
- fiches technique	es du matériel.		
Contexte d'interve	ention:		
- repérage des ar	ticles à apprêter.		
Moyens mobilisés	:		
- EPI selon la tech	nnique;		
- cabine d'apprêta	age ou lave-linge;		
- produits adapté	s aux techniques mises en œuvre;		
– technique d'app	rêtage;		
– articles à apprêt	er.		
Résultats attendu	s:		
- poste de travail	organisé ;		
– article à apprête	er identifié;		
<ul><li>apprêt judicieus</li><li>les règles d'ergo</li></ul>	ement sélectionné et appliqué selon la procédure ; onomie, d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement sont respectées.		

Activité	A3 – Finition des articles		
Tâche A3-T3 - Rep	sser les articles*		
Niveau d'autonomi	:: ===	P	В
Description de la tâ	che:		
- organiser le post	de travail en respectant les règles de sécurité et d'ergonomie;	Х	х
- contrôler la quali	é du traitement;	Х	х
- sélectionner le pr	sélectionner le programme adapté;		х
- contrôler et enga	contrôler et engager les articles dans le système de finition;		х
- remettre en form	;	Х	

Activité	A3 – Finition des articles		
- contrôler les artic	les par rapport à la prestation proposée.	X	Х
Données technique	s et ressources:		
- règles d'hygiène	et de sécurité;	Х	х
- fiches techniques	de repassage.	Х	Х
Contexte d'interver	tion:		
- respect des consi	gnes de sécurité et des modes opératoires;	X	Х
- respect de la prod	ductivité définie par l'entreprise ;	Х	Х
- adaptation des te	adaptation des techniques aux articles à repasser.		Х
Moyens mobilisés:			
- EPI;			Х
- chariot ergonomi			Х
- chevalets;	hevalets;		
- matériels de finiti	on.	Х	х
Résultats attendus			
- programme sélec	tionné adapté à la prestation attendue;	Х	Х
- article contrôlé et	engagé dans le système de finition;		Х
- respect de l'intég	respect de l'intégrité de l'article ;		х
– article remis en fo	article remis en forme et contrôle qualité effectué;		Х
- les règles d'ergor	omie d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement sont respectées.	х	Х

Activité	A3 – Finition des articles		
Tâche A3-T4 – Plier les articl	es		
Niveau d'autonomie: ∎∎∎		P	В
Description de la tâche:			
- organiser le poste de trava	il selon les règles de sécurité et d'ergonomie ;	х	х
- repérer les articles à plier s	selon le marquage ;	Х	
- repérer les défauts et anon	nalies;		Х
– plier les articles de façon n	nanuelle;	Х	Х
- superviser le pliage automatisé.			Х
Données techniques et ressources:			
- fiche méthode de pliage;		Х	Х
- fiche et consignes de sécurité aux différents postes.			Х
Contexte d'intervention:			
- poste de travail organisé d	ans le respect des consignes de sécurité et des modes opératoires;		Х
- respect de la productivité d	- respect de la productivité définie par l'entreprise;		Х
- adaptation des divers pliag	es à la demande du client et aux consignes de l'entreprise.	х	Х
- limiter la manipulation des articles au strict minimum lors des opérations de pliage.		Х	Х
Moyens mobilisés:	Moyens mobilisés:		
- EPI;			Х

Activité	A3 – Finition des articles		
- chariots, bacs;		х	Х
- table de pliage;		х	Х
- robot de pliage;			Х
- plieuse automatique, empileur.			X
Résultats attendus:	Résultats attendus:		
- poste de travail organisé er	respectant les règles d'ergonomie, d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement;	х	Х
- articles à plier repérés selo	n la procédure ;	х	X
articles isolés si défauts ou     .	anomalies constatés;		Х
- articles pliés selon la procé	dure.	Х	Х

Activité	A3 – Finition des articles			
Tâche A3-T5 - Réparer	Tâche A3-T5 – Réparer les articles			
Niveau d'autonomie: ∎ı	18	P	В	
Description de la tâche	Description de la tâche:			
- organiser le poste de	travail en respectant les règles d'ergonomie et de sécurité;	X	Х	
- réaliser des petits trav	vaux de réfection.	X	Х	
Données techniques et	ressources:			
- fiches techniques du matériel de réfection.			х	
Contexte d'intervention	:			
- demande de réparation	on formulée par le client;	X	Х	
- réparation suite à un incident;		X	Х	
- réglementation appliquée aux articles spécifiques (cas des EPI).			Х	
Moyens mobilisés:				
- matériels de réparation des articles X			Х	
Résultats attendus:				
- poste de travail organisé en respectant les règles d'ergonomie et de sécurité;			Х	
- articles remis en état	- articles remis en état dans le respect de leur intégrité.			

Activité	A3 – Finition des articles		
Tâche A3-T6 – Conditionner	les articles		
Niveau d'autonomie : ■■	Niveau d'autonomie: ■■ P B		В
Description de la tâche:			
- procéder à l'empilage des	- procéder à l'empilage des articles, le comptage, la mise sous plastique*;		Х
- reconstituer les lots des clients*;		Х	Х
- identifier les lots complets*;		Х	Х
- emballer les articles ou les	- emballer les articles ou les lots selon les exigences qualité de l'entreprise.		Х
Données techniques et ressources:			
- réglementation en vigueur	*,	Х	Х
- document de suivi des articles;		Х	Х

- armoires, rolls, étagères, meubles de stockage;

Activité	Activité A3 – Finition des articles		
– procédure de reconstitution	n des lots;	Х	X
– fiches techniques du matér	riel.		X
Contexte d'intervention:			
– zone de conditionnement a	appropriée ;	х	X
– en fonction du degré d'aut	omatisation de la production.		Х
Moyens mobilisés:			
- moyens d'identification (tic	ekets, noms, puces, codes-barres);	х	X
- chariots, bacs, rolls, armoin	res;	х	Х
- convoyeur de regroupemen	nt ou barre de regroupement;	х	Х
- emballeuse;		х	Х
- cercleuse, fardeleuse;			Х
<ul><li>lecteur code barre ;</li></ul>		х	Х
<ul> <li>petites fournitures (cartons</li> </ul>	s, sachets, clips, protections des cintres);	х	Х
- duplicata du ticket client ou	u bordereau de dotation.	х	X
Résultats attendus:			
<ul> <li>conditionnement, comptag</li> </ul>	e des articles réalisés conformément à la procédure ;	х	X
– lots reconstitués selon la p	rocédure ;	х	X
<ul> <li>lots identifiés selon la proc</li> </ul>	édure;	х	Х
– articles finis emballés seloi	n la procédure.	х	Х
– modes opératoires appliqu	és en respectant règles d'ergonomie, d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.	х	X

Activité	A3 – Finition des articles	
Tâche A3-T7 – Stocker les ar	Fâche A3-T7 - Stocker les articles	
Niveau d'autonomie : ■■		
Description de la tâche:		
– assurer l'hygiène et la prop	oreté des surfaces de stockage;	
- classer les articles;		
- ranger les articles*.	inger les articles*.	
Données techniques et ressources:		
- fiche et consignes de sécur	- fiche et consignes de sécurité aux différents postes;	
- procédure d'enregistremen	– procédure d'enregistrement du suivi des articles ;	
- procédure de stockage;	- procédure de stockage;	
- fiche technique du matérie		
Contexte d'intervention:		
- consignes de l'entreprise;	- consignes de l'entreprise;	
- zone de conditionnement a	– zone de conditionnement approprié;	
- en fonction du degré d'auto	– en fonction du degré d'automatisation de la production.	
Moyens mobilisés:	Moyens mobilisés:	

Activité	A3 – Finition des articles	
- convoyeur, penderies.	- convoyeur, penderies.	
Résultats attendus:		
<ul><li>− ηψγι\νε ετ προπρετ δεσ συρφαχεσ δε στοχκαγε ασσυρ[εσ;</li></ul>		
– αρτιχλεσ ρανγίσ σελον λε μ	<ul><li>− αρτιχλεσ ραν√σ σελον λε μοδε δε χλασσεμεντ δε λ'εντρεπρισε;</li></ul>	

- modes opératoires appliqués en respectant règles d'ergonomie, d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement.			
Activité	A4 – Maintenance, santé, hygiène, sécurité et environnement		
Tâche A4-T1 – Réaliser des	opérations de maintenance de 1er niveau		
Niveau d'autonomie: ■■			
Description de la tâche:			
- réaliser des opérations n	naintenance de 1ºr niveau ;		
– signaler un dysfonctionn	ement.		
Données techniques et res	sources:		
- documents techniques d	- documents techniques des différents matériels;		
- procédures constructeur	- procédures constructeur de maintenance préventive ;		
- fiches de consignes de sécurité et d'hygiène à chaque poste de travail ;			
- documents de suivi et d'	documents de suivi et d'entretien des équipements (format papier ou format numérique en ligne).		
Contexte d'intervention:			
- entretien périodique préd	- entretien périodique préconisé par le constructeur;		
- dysfonctionnement d'un	matériel.		
Moyens mobilisés:	Moyens mobilisés:		
- matériels et équipements	- matériels et équipements déployés dans l'activité;		
- produits requis pour la maintenance;			
– EPI.	– EPI.		
Résultats attendus:	Résultats attendus :		
- maintenance et contrôles	- maintenance et contrôles courants réalisés;		

Activité	A4 – Maintenance, santé, hygiène, sécurité et environnement	
Tâche A4-T2 – Appliquer le	Tâche A4-T2 – Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement	
Niveau d'autonomie: ■■■		
Description de la tâche:		
- appliquer les normes en vigueur au regard de l'article et de son usage final;		
- identifier les risques liés à chaque poste de travail;		
- appliquer les gestes et les postures appropriés à chaque poste de travail.		
Données techniques et ressources:		
1		

dysfonctionnements signalés;
 règles d'ergonomie d'hygiène, de santé, de sécurité, et de protection de l'environnement respectées.

règlementation en vigueur \*;règles d'hygiène et de sécurité;guides de bonnes pratiques;

- procédures adaptées mises en œuvre;

gestes appropriés et postures adaptées appliqués.

Activité	A4 – Maintenance, santé, hygiène, sécurité et environnement		
- document unique et FDS;			
- fiches de consignes de sé	curité et d'hygiène à chaque poste de travail.		
Contexte d'intervention:			
- à tous les stades de l'activ	rité des opérateurs/opératrices.		
Moyens mobilisés:			
- EPI;	- EPI;		
- matériels et produits de n	matériels et produits de nettoyage hygiénique et de gestion des déchets;		
- unités et équipements de	unités et équipements de mesures et d'analyses bactériologiques;		
- systèmes de ventilation et	- systèmes de ventilation et d'aération spécifique;		
- parc de machines.	parc de machines.		
Résultats attendus:			
- poste de travail conforme	poste de travail conforme aux normes d'hygiène en vigueur;		
- règles d'hygiène, de sécur	règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement appliquées;		
risques liés à chaque poste de travail identifiés;			

# ANNEXE III

# RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

 $\label{lem:continuous} Certificat \ d'aptitude \ professionnelle \ spécialité \\ «\ Métiers \ de \ l'entretien \ des \ textiles, \ option \ A: \ blanchisserie, \ option \ B: \ pressing \ »$ 

# TABLEAU RÉCAPITULATIF PÔLES - ACTIVITÉS - COMPÉTENCES

Pôles	Activités	Compétences
	A1 – T1 - Accueillir le client	C1 - Communiquer en interne, avec les clients et les prestataires
Pôle 1	A1 – T2 - Réceptionner l'article	C2 - Collecter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité C3 - Assurer la traçabilité des articles
Activité 1 Réception et	A1 – T3 - Marquer les articles	C4 - Clore la prestation *P
livraison des articles	A1 – T4 - Encaisser	
	A1 – T5 - Livrer les articles	
	A2 – T1- Trier les articles	C5 - Identifier les procédures adaptées
Pôle 2	A2 – T2- Réaliser les opérations de prétraitement	C6 - Organiser son activité C7 - Réaliser les opérations d'entretien des articles
Activité 2 Entretien des articles	A2 – T3 - Charger/décharger les lots d'articles	
ai ticies	A2 – T4 - Mettre en œuvre les processus de lavage ou de nettoyage des articles	
	A3 – T1 - Sécher les articles	C8 - Réaliser les opérations de finition des articles
	A3 – T2 - Apprêter les articles uniquement pressing	C9 - Effectuer le contrôle qualité C10 - Préparer les articles en vue de la livraison.
Pôle 2 Activité 3	A3 – T3 - Repasser les articles	
Finition des arti- cles	A3 – T4 - Plier les articles	
	A3 – T5 - Réparer les articles	
	A3 – T6 - Conditionner les articles	

Pôles	Activités	Compétences
	A3 – T7 - Stocker les articles	
Pôle 2 Activité 4 Main-	A4 – T1 - Réaliser des opérations de mainte- nance de 1er niveau	C11 - Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement C12 - Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de
tenance, santé, hygiène, sécu- rité, environne- ment	A4 – T2- Appliquer les règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'envi- ronnement	l'environnement

#### Référentiel de compétences Pôle 1 – Activité 1 - Réception et livraison des articles

# Compétence C1 - Communiquer en interne, avec les clients et les prestataires

Compétences constitutives	Critères d'évaluation	Savoirs associés
		S1 1
C1.1 – Recueillir auprès des clients les informations utiles à la réalisation de la prestation*P	Ouestionnement adapté à la prestation     Formulation adaptée (orale et écrite)	S1 2
		S1 3
		S1 3
	Postes et fonctions identifiés et hiérarchisés	S1 4 S1.1 - Prestations de service S1.2 - Modes de traitement des activités
C1.2 – Rendre compte en interne	<ul> <li>Fostes et fonctions lucifimes et merarchises</li> <li>Informations sur la situation réelle de travail transmises</li> <li>Anomalies et dysfonctionnements constatés et signalés</li> </ul>	S1 S1.3 - Communication professionnelle S1.4 - Contexte professionnel
		S1.5 - Modalités de transmission des informations et des dysfonctionnements
		S1.6 - Flux et activités S7.1 - Qualité, contrôles et actions correctives
C1.3 – Informer les prestataires	Bordereau transmis selon la procédure de l'en- treprise	S1 3
		S1 5
C1.4 – Développer la relation commerciale *P	Posture et vocabulaire professionnel adapté au contexte	S1 1
	Conseils et informations techniques conformes     Service et prestations complémentaires proposés	S1 3

#### Référentiel de compétences Pôle 1 - Activité 1 - Réception et livraison des articles

# Compétence C2: - Collecter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité

Compétences constitutives	Critères d'évaluation		Savoirs associés
		S2	
CO.4. College les la facción de la Visita	- Dénomination, état, composition, salissures,	S2	S1.3 - Communication professionnelle S2.1 - Fibres textiles
C2.1 – Collecter les informations sur l'article	taches, anomalies de l'article identifiés  - Réserves émises et notifiées au client	S2 3	S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques S2.3 - Caractéristiques des articles à
		S2 5	traiter S2.4 - Etiquettes des articles S2.5 - Salissures et taches
C2.2 — Exploiter les informations et les documents	<ul> <li>Étiquettes d'entretien et de composition inter- prétées</li> </ul>	S1 3	S5.1 -Techniques, produits et matériel de prétraitement
	- Bordereau renseigné selon la procédure de l'entreprise	S2 4	

Pôle	Référentiel de compétences 1 - Activité 1 - Réception et livraison des articles		
		S5 1	

		·			
Référentiel de compétences Pôle 1 - Activité 1 - Réception et livraison des articles					
Compétence C3: - Assurer la traçabilité des articles					
Compétences constitutives	Critères d'évaluation		Savoirs associés		
C3.1 – Éditer les documents de traçabilité	Bordereau édité selon la procédure de l'entre- prise *B     Ticket de dépôt édité selon la procédure de l'entreprise *P     Enregistrements conformes	S3 1			
C2.1 -Collecter les informations sur l'article	<ul> <li>Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés</li> <li>Réserves émises et consignées</li> </ul>	S3 2	S2.1 - Fibres textiles S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques S2.3 - Caractéristiques des articles à		
		S2 1	traiter S3.1 - Documents de tenue de caisse et moyens de paiement *P		
	- Identification et marquage des articles confor-	S2	S3.2 - Équipements et logiciels d'enre- gistrement, d'édition et de restitu- tion*P S3.3 - Techniques de marquage		
C3.2 – Marquer les articles	mes aux exigences de l'entreprise	S2 3	- 55.5 - Techniques de marquaye		
		S3 3			

Référentiel de compétences Pôle 1 - Activité 1 - Réception et livraison des articles				
Compétence C4: - Clore la prestation *P				
Compétences constitutives	Critères d'évaluation	Savoirs associés		
		S1 1		
CAA Fassissas la sassasita	Encaissement conforme au tarif de la prestation     Procédures de paiement appliquées	S1 3		
C4.1 – Encaisser la prestation	<ul> <li>Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés</li> <li>Réserves émises et consignées</li> </ul>	S3 1		
		S3 S1.1 - Prestations de service 2 S1.3 -Techniques de communication S3.1 - Documents de tenue de caisse et		
		S1 S1 gistrement, d'édition et de restitu-		
	<ul> <li>Lots conformes au bordereau / ticket de dépôt</li> <li>Articles restitués selon la procédure de l'entreprise</li> </ul>	S3 1 S3.3 - Techniques de marquage S4.4 - Modes de livraison		
C4.2 - Restituer les articles aux clients		S3 2 S8.2 - Techniques, procédures, matériels, équipement de stockage des lots et des articles		
C4.2 – nestituer les articles aux clients		S3 3		
		S4		
		S8 2		

Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 2 - Entretien des articles			
Compétence C5:- Identifier les procédures adaptées			
Compétences constitutives	Critères d'évaluation	Savoirs associés	

Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 2 - Entretien des articles				
C5.1 – Réaliser les tests de traitement des articles	- Tests réalisés conformément à la procédure	S2		
C2.1 –Collecter les informations sur l'article	<ul> <li>Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés</li> </ul>	S2 2	S2.1 - Fibres textiles S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques	
	- Réserves émises et consignées	S5 3	S5.3 - Traitement des articles, produits et matériels de lavage et de nettoyage professionnel	
C5.2 – Choisir la procédure adaptée aux activités à réaliser	<ul> <li>Procédures de traitement identifiées</li> <li>Procédure choisie adaptée à l'activité</li> </ul>	S5		

Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 2 - Entretien des articles				
Compétence C6: - Organiser son activité				
Compétences constitutives	Critères d'évaluation		Savoirs associés	
		\$1 4 \$1 6		
C6.1 – Préparer son activité	<ul> <li>Fiche de poste assimilée *B</li> <li>Poste de travail approvisionné</li> <li>Choix des équipements adaptés</li> <li>Traitement adapté identifié</li> <li>Productivité optimisée</li> </ul>	S2 2 S4 1	- S1.4 - Contexte professionnel	
		S4 2 S5 3	S1.6 - Flux et activités S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques S2.3 - Caractéristiques des articles à traiter S2.4 - Étiquettes des articles	
		S2 2	S2.5 - Salissures et taches S4.1 - Fonctionnalités des équipements S4.2 - Concept de productivité	
		S2 3	S4.3 - Méthodes de tri des articles S5.3 - Traitement des articles, produits et matériels de lavage et de nettoyage	
C6.2 – Réaliser les opérations préliminaires au traitement	Articles préparés pour garantir leur intégrité*P     Composition des lots adaptée aux traitements	S2 4	professionnel	
des articles	- Composition des lots adaptée aux capacités des équipements	S2 5		
		S4 3		
		S5		

	Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 2 - Entretien des articles			
Compétence C7: - Réaliser les opérations d'entretien des articles				
Compétences constitutives Critères d'évaluation Savoirs associés				
C7.1 – Réaliser les opérations de prétraitement *P	<ul> <li>Choix et utilisation des matériels et des produits adaptés</li> <li>Procédures de pré-brossage et de pré-détachage appliquées</li> <li>Taches et salissures éliminées dans le respect de l'intégrité de l'article</li> </ul>	S5 1	S1.6 - Flux et activités S5.1 - Techniques, produits et matériel de prétraitement*P	
C7.2 – Conduire les opérations de nettoyage et lavage	Choix du matériel de nettoyage ou de lavage adapté *P     Chargement adapté aux capacités des matériels     Procédures de mise en route     Programmes sélectionnés et produits utilisés adaptés aux articles     Déchargement effectué dans le respect des procédures	S1 6 S5 2 S5 3	S5.2 - Procédure de chargement et de déchargement S5.3 - Traitement des articles, produits et matériels de lavage et de nettoyage professionnel	

	Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 3 - Finition des articles			
Compétence C8:- Réaliser les opérations de finition des articles				
Compétences constitutives	Critères d'évaluation		Savoirs associés	
C8.1 – Conduire la procédure de séchage	<ul> <li>Choix du matériel de séchage adapté</li> <li>Chargement adapté aux capacités des matériels</li> <li>Procédures de mise en route et de contrôle du cycle respectées</li> <li>Déchargement effectué dans le respect des procédures</li> <li>Engagement des articles effectué dans le respect des procédures*B</li> <li>Productivité respectée</li> </ul>	S4 2		
C2.1 –Collecter les informations sur l'article	Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés	S5 2		
	- Réserves émises et consignées	S6 1	S4.2 - Concept de productivité S5.2 - Procédure de chargement et de	
C8.2 – Mettre en œuvre les techniques d'apprêtage*P des articles	Articles à apprêter identifiés     Choix et utilisation des matériels et des produits adaptés     Procédures d'apprêtage respectées	S6 2	déchargement S6.1 - Techniques, matériels et équipe- ments de séchage S6.2 - Techniques et moyens d'apprêtage des articles	
C8.3 - Mettre en œuvre les techniques de réparation des articles	Articles à réparer identifiés     Techniques de réparation respectées     Articles réparés dans le respect de l'intégrité	S6 3	S6.3 -Techniques de réparation des arti- cles S6.4 - Procédures, matériels et équipe- ments de finition S6.5 - Procédures, matériels et équipe-	
C8.4 – Mettre en œuvre les techniques de repassage et de remise en forme des articles	Choix et utilisation des matériels adaptés     Qualité du repassage et de remise en forme en	S4 2	ments de mise sur cintre et de pliage	
	adéquation avec le service proposé par l'entre- prise  - Productivité assurée en adéquation avec le	S6		
	service proposé respectée  - Intégrité et présentation de l'article sur cintre conformes	S6 5		
C8.5 – Mettre en œuvre les techniques de pliage	Articles repérés et pliés selon la procédure     Qualité du repassage préservée	S4 2		
	Productivité assurée en adéquation avec le service proposé respectée     Présentation de l'article conforme	S6		

#### Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 3 - Finition des articles Compétence C9: - Effectuer le contrôle qualité Critères d'évaluation Compétences constitutives Savoirs associés - Résultats contrôlés quantitativement et qualita-S1.tivement à chaque étape du processus de 1 C9.1 - Effectuer un autocontrôle des résultats obtenus production Défauts constatés - Indicateurs de qualité commentés S1.1 - Prestations de service - Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés S7.-S4.2 - Concept de productivité S7.1 - Qualité, contrôles et actions cor-C2.1 -Collecter les informations sur l'article 1 - Réserves émises et consignées rectives S4.-2 - Causes et conséquences des écarts de qualité justifiées C9.2 - Proposer des actions correctives Actions correctives proposées adaptées aux S7.écarts constatés

Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 3 - Finition des articles			
Compétence C10 : - Préparer les articles en vue de la livraison			
Compétences constitutives Critères d'évaluation Savoirs associés			
C10.1 – Reconstituer les lots	<ul> <li>Articles à livrer identifiés et inventoriés</li> <li>Lots reconstitués</li> <li>Étiquetage du lot ou des articles conforme</li> </ul>	S1 5	S1.1 - Prestations de services S1.5 - Modalités de transmissions des informations et dysfonctionnements

Référentiel de compétences Pôle 2 - Activité 3 - Finition des articles				
	Foorte concernant la livraison signalée S3	S3		
		S3 3		
		S4		
		S1	S3.2 - Équipements et logiciels d'enre- gistrement, d'édition et de restitu- tion*P	
C10.2 – Conditionner le lot ou l'article	- Lot ou article emballé selon la procédure	S8	S3.3 - Techniques de marquage S4.2 - Concept de productivité S4.4 - Modes de livraison	
		S4 2	S8.1 - Techniques, procédures et maté- riels d'emballage et de conditionne- ment	
C10.3 - Stocker le lot ou l'article	Productivité en adéquation avec le service pro- posé *B	S1	S8.2 - Techniques, procédures, matériels, équipement de stockage des lots et des articles	
	- Lot ou article stocké selon la procédure	S4 2		
		S4 4		
		S8 2		

Référentiel de compétences
Pôle 2 - Activité 4 - Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement Finition des articles

# Compétence C11 - Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement

Compétences constitutives	Critères d'évaluation	Savoirs associés
C11.1 - Participer à la maintenance des équipements	<ul> <li>Poste de travail en état de fonctionnement</li> <li>Programme de maintenance automatisée des matériels activé*P</li> <li>Opérations de maintenance de premier niveau réalisées</li> </ul>	S1 4 S4 S1.4 - Contexte professionnel S4.1 - Fonctionnalités des équipements S9.1 - Techniques de maintenance des
C2.1 –Collecter les informations sur l'article	Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés     Réserves émises et consignées	S9 1 matériels et des équipements

Référentiel de compétences Pôle 2- Activité 4 - Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement Finition des articles

# Compétence C12 – Appliquer les règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement

Les contenus des savoirs associés à cette compétence doivent être abordés en tenant compte du programme des enseignements de P.S.E. et de la PRAP.

Compétences constitutives	Critères d'évaluation		Savoirs associés
C12.1 – Organiser le poste de travail	Fiche de poste respectée     Poste de travail ordonné et conforme aux règles d'hygiène, de santé et de sécurité en vigueur	S1.4	
C2.1 -Collecter les informations sur l'article	<ul> <li>Dénomination, état, composition, salissures, taches, anomalies de l'article identifiés</li> <li>Réserves émises et consignées</li> </ul>	S10.11- 11	
		S10.2	
C12.2 – Appliquer les mesures de prévention liées aux risques de l'activité	<ul> <li>Risques liés à l'activité identifiés</li> <li>Mesures de prévention associées aux risques liés à l'activité identifiées</li> <li>Mesures de prévention associées aux risques appliquées</li> </ul>	S10.1	
		S10.2	S1.4 - Contexte professionne S1.6 - Flux et activités S10.1 - Réglementation et normes er vigueur: hygiène, santé, sécurité er protection de l'environnemen S10.2 - Risques professionnels liés à

Référentiel de compétences Pôle 2- Activité 4 - Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement Finition des articles											
			l'activité S10.3 - Prévention des risques liés à l'activité physique (PRAP) S10.4 - Déchets et rejets générés par l'activité								
C12.3 – Appliquer les gestes et les postures appropriés à l'activité	Gestes et postures appropriés identifiés     Gestes et postures appropriés appliqués	S10.3									
C12.4 – Gérer les déchets	<ul> <li>Déchets identifiés et triés conformément à la procédure en vigueur</li> <li>Contenants de récupération des déchets rangés conformément aux consignes de sécurité</li> <li>Bordereaux d'enlèvement et de suivi des déchets renseignés et classés</li> </ul>	S10.1									
		S10.4									
C12.5 – Appliquer les règles d'hygiène et sécurité en vigueur	<ul> <li>Règles d'hygiène, de sécurité et de protection des personnes et de l'environnement appli- quées</li> <li>Procédure de circulation du personnel en zone propre et sale appliquée*</li> </ul>	S1.6									
		S10.1									

# SAVOIRS TECHNOLOGIQUES ASSOCIÉS AUX COMPÉTENCES

Les savoirs associés du domaine professionnel que doit maîtriser le titulaire de ce certificat d'aptitude professionnelle spécialité métiers de l'entretien des textiles sont regroupés en 10 thèmes repérés de S1 à S12. Ces savoirs participent à la construction des compétences définies ci-dessus.

Ils doivent pouvoir être mobilisés, au cours des activités de référence, au niveau d'exigence défini, afin de maîtriser les compétences professionnelles liées à l'entretien des articles de textile.

martise	1 105 00	This profession menes	s nees a 1 entretien des articles de textile.
	Rep.	Dénomination	Éléments de contenu
Activité 1 - Réception et livraison des articles	S1	Fonctionnement de l'entreprise, ses activités et son environnement	\$1.1 - Prestations de service \$1.2 - Modes de traitement des activités spécifiques \$1.3 - Communication professionnelle \$1.4 - Contexte professionnel \$1.5 - Modalités de transmission des informations et des dysfonctionnements. \$1.6 - Flux et activités
1 - Réception et li	<b>S2</b>	Matériaux textiles, typologie des salissures et principes d'élimination	S2.1 - Fibres textiles S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques S2.3 - Caractéristiques des articles à traiter S2.4 - Étiquettes des articles S2.5 - Salissures et taches des articles textiles
Activité	<b>S</b> 3	Outils de gestion	S3.1 - Documents de tenue de caisse et moyens de paiement *P S3.2 - Équipements et logiciels d'enregistrement, d'édition et de restitution*P S3.3 - Techniques de marquage
n des articles	<b>S</b> 4	Données organisationnelles	S4.1 - Fonctionnalités des équipements S4.2 - Concept de productivité S4.3 - Méthode de tri des articles S4.4 - Modes de livraison
Activité 2- Entretien des articles	<b>S</b> 5	Procédés de traitement et matériels associés	S5.1-Techniques, produits et matériel de prétraitement S5.2 - Procédure de chargement et de déchargement S5.3 - Techniques, produits et matériels de lavage et de nettoyage professionnel
Activité 3 - Finition des articles	S6	Procédés de finition et matériels associés	S6.1 - Techniques, matériels et équipements de séchage S6.2 - Techniques et moyens d'apprêtage des articles S6.3 - Techniques et moyens de réparation des articles S6.4 - Procédures, matériels et équipements de finition S6.5 - Procédures, matériels et équipements de mise sur cintre et de pliage
Activité 3 - Fin	<b>S</b> 7	Qualité des prestations	S7.1 - Qualité, contrôles et actions correctives

Rep.	Dénomination	Éléments de contenu
S8	Conditionnement et stockage des articles	S8.1 - Techniques, procédures et matériels d'emballage et de conditionnement S8.2 - Techniques, procédures, matériels, équipement de stockage des lots et des articles
S9	Maintenance des équipements	S9.1 - Techniques de maintenance des matériels et des équipements
S10	Santé et sécurité au travail	<ul> <li>S10.1 - Réglementation et normes en vigueur: hygiène, santé, sécurité et protection de l'environnement</li> <li>S10.2 - Risques professionnels liés à l'activité</li> <li>S10.3 - Prévention des risques liés à l'activité physique (PRAP)</li> <li>S10.4 - Déchets et rejets générés par l'activité</li> </ul>

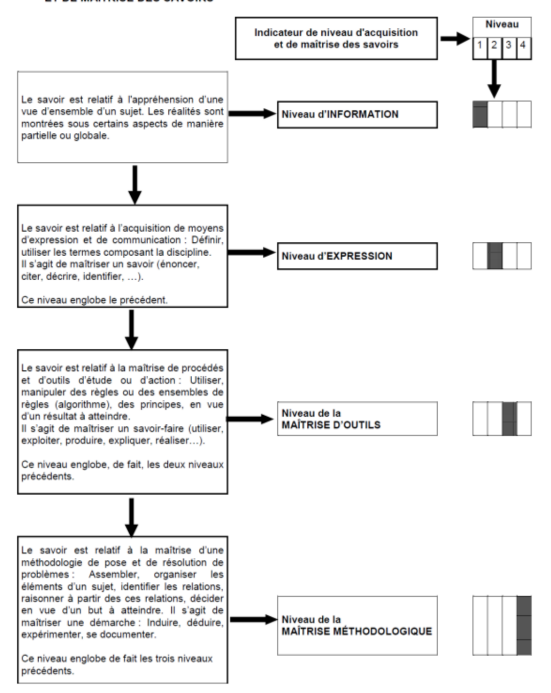
# RELATIONS PRIVILÉGIÉES ENTRE LES COMPÉTENCES TERMINALES ET LES SAVOIRS ASSOCIÉS

CAP Spécialité métiers de l'entretien des textiles	C1 - Communiquer en interne , avec les clients et les prestataires	C2 - Collecter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité	C3 - Assurer la traçabilité des articles	C4 - Clore la prestation *P	C5- Identifier les procédures adaptées	C6 - Organiser son activité	C7 - Réaliser les opérations d'entretien des articles	C8 - Réaliser les opérations de finition des articles	C9- Effectuer le contrôle qualité	C10- Préparer les articles en vue de la livraison	C11 - Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement	C12- Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement
S1 - Fonctionnement de l'entreprise, ses activités et son environnement												
S1.1 - Prestations de service	Х			Χ					Χ	Х		
S1.2 - Modes de traitement des activités spécifiques	Х											
S1.3 - Communication professionnelle	Х	Х		Χ								
S1.4 - Contexte professionnel	Х					Х					Χ	Х
S1.5 - Modalités de transmission des informations et des dysfonction- nements.	Х									Х		

CAP Spécialité métiers de l'entretien des textiles	C1 - Communiquer en interne , avec les clients et les prestataires	C2 - Collecter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité	C3 - Assurer la traçabilité des articles	C4 - Clore Ia prestation *P	C5- Identifier les procédures adaptées	C6 - Organiser son activité	C7 - Réaliser les opérations d'entretien des articles	C8 - Réaliser les opérations de finition des articles	C9- Effectuer le contrôle qualité	C10- Préparer les articles en vue de la livraison	C11 - Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement	C12- Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement
S1.6 - Flux et activités	Х					Х	Х					Х
S2 - Matériaux textiles, typologie des salissures et principes d'élimination												
S2.1 - Fibres textiles		Х	Х		Х							
S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques		Х	Х		Х	Х						
S2.3 - Caractéristiques des articles à traiter		Х	Х			Х						
S2.4 - Étiquettes des articles		Χ				Х						
S2.5 - Salissures et taches		Χ				Х						
S3 - Outils de gestion						1						
S3.1 - Documents de tenue de caisse et moyens de paiement *P			Х	Х								
S3.2 - Équipements et logiciels d'enregistrement, d'édition et de restitution*P			Х	Х						Χ		
S3.3 - Techniques de marquage			Х	Х						Х		
S4 - Données organisationnelles												
S4.1 - Fonctionnalités des équipements						Х					Х	
S4.2 - Concept de productivité						Х		Х	Х	Χ		
S4.3 - Méthode de tri des articles						Х						
S4.4 - Modes de livraison				Х						Χ		
S5 - Procédés de traitement et matériels associés			ı	I								
S5.1 -Techniques, produits et matériel de prétraitement		Χ					Х					
S5.2- Procédure de chargement et de déchargement							Х	Х				
S5.3 - Traitement des articles, produits et matériels de lavage et de nettoyage professionnel					Х	Х	Х					

CAP Spécialité métiers de l'entretien des textiles	C1 - Communiquer en interne , avec les clients et les prestataires	C2 - Collecter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité	C3 - Assurer la traçabilité des articles	C4 - Clore la prestation *P	C5- Identifier les procédures adaptées	C6 - Organiser son activité	C7 - Réaliser les opérations d'entretien des articles	C8 - Réaliser les opérations de finition des articles	C9- Effectuer le contrôle qualité	C10- Préparer les articles en vue de la livraison	C11 - Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement	C12- Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement
S6 - Procédés de finition et matériels associés												
S6.1 - Techniques, matériels et équipements de séchage								Х				
S6.2 - Techniques et moyens d'apprêtage des articles								Х				
S6.3 - Techniques et moyens de réparation des articles								Х				
S6.4 - Procédures, matériels et équipements de finition								Х				
S6.5 - Procédures, matériels et équipements de mise sur cintre et de pliage								Х				
S7 - Qualité des prestations												
S7.1 – Qualité, contrôles et actions correctives	Х								Х			
S8 - Conditionnement et stockage des articles												
S8.1 - Techniques, procédures et matériels d'emballage et de condition- nement										Χ		
S8.2 - Techniques, procédures, matériels, équipement de stockage des lots et des articles				Х						Х		
S9 - Maintenance des équipements			1	1	1	1	1	1	1			
S9.1 - Techniques de maintenance des matériels et des équipements											Х	
S10 - Santé et sécurité au travail												
S10.1 - Réglementation et normes en vigueur : hygiène, santé, sécurité et protection de l'environnement												Х
S10.2 - Risques professionnels liés à l'activité												Χ
S10.3 - Prévention des risques liés à l'activité physique (PRAP)												Х
S10.4 – Déchets et rejets générés par l'activité												Х

#### SPÉCIFICATION DES NIVEAUX D'ACQUISITION ET DE MAÎTRISE DES SAVOIRS



# DESCRIPTION DES SAVOIRS ASSOCIÉS

C1 Familian	-4 -1- 1	//t	:-						
S1 - Fonctionneme	nt de l	l'entre	prise,	ses ac	ctivités et son environnement				
Savoirs	Nive	eau ta	xonon	nique	Ressources et données	Niv	eau d tio	'explo on	ita-
	1	2	3	4		1	2	3	4
S1.1 - Prestations de service									
<ul> <li>Caractéristiques des divers services proposés: service haute qualité, soigné, économique;</li> <li>Exigences et résultats attendus pour chaque type de service en ce qui concerne l'organisation du travail.</li> </ul>					- Types de service; - Les tarifs des prestations.  - Les conditions générales des prestations: obligations de la profession (règlementation				
					opposable aux clients).				
S1.2 - Modes de traitement des activités spécifiques				Т					
<ul> <li>Activités spécifiques: Retouches, nettoyage des tapis, des peaux, enlèvement et livraison à domicile, linge au poids, repassage seul, vente complémentaire.</li> </ul>					<ul> <li>Procédures de prise en charge des activités spécifiques et/ ou à réaliser en sous-traitance: inventaire des activités selon la typologie de l'entreprise, documents spécifiques, modalités de prise en charge et de suivi de la prestation.</li> </ul>				
S1.3 - Communication professionnelle									
Outils et modes de communication: ■ verbale et non verbale ; ■ face à face, téléphone, écrite (manuscrite et numérique);     Savoir être professionnel: discrétion, devoir de réserve, image de l'entreprise, relations professionnelles;     Accueil, prise de congé, formulation de réserves, annonce d'un dysfonctionnement, informations techniques et conseils;     Techniques de questionnement: question ouverte, question fermée;     Postures et vocabulaire professionnels.					<ul> <li>Propositions commerciales:</li> <li>présentation des prestations complémentaires aux clients;</li> <li>offre de promotions, de fidélisation de la clientèle.</li> <li>Documents (bordereaux de prise en charge/livraison) et outils de transmission liés à la sous-traitance.</li> </ul>				
S1.4 - Contexte professionnel									
<ul> <li>Historique de la profession et poids économique;</li> <li>Typologie des entreprises des deux secteurs;</li> <li>Organisation et organismes de la profession, organigrammes.</li> </ul>					- Fiches de poste.				
- Acteurs de l'entreprise et leurs fonctions.									
S1.5 - Modalités de transmission des informations et des dysfo	nction	neme	nts.						
- Typologie des dysfonctionnements.					<ul><li>Documents de liaison;</li><li>Procédures d'escalade B*.</li></ul>				
					- Fiche de production.				
S1.6 - Flux et activités									
<ul> <li>Principes d'organisation des flux du site: circuit des articles, identification des différentes zones de travail, identification et localisation des différents matériels;</li> <li>Principes d'organisation des activités dans l'espace: équipement et organisation des locaux selon les contraintes règlementaires en vigueur.</li> </ul>					<ul> <li>Principes d'organisation des activités dans le temps: à partir de consignes, d'ordre de travail à réaliser dans un contexte donné de contraintes et de ressources: - planning des activités dans le temps; - planning de travail individuel pour mettre en place la production.</li> </ul>				
<ul> <li>Signalisation de sécurité des ateliers (balisage, protection, barrières) *B, principe de « marche en avant »*B.</li> </ul>									
S2 - Matériaux textil	es, ty	pologi	ie des	saliss	ures et principes d'élimination				
Covoiro	Nive		vonon	,iaua	Possouros et données	Nis	,0011 q	'ovnlo	ito

S2 - Matériaux textiles, typologie des salissures et principes d'élimination													
Savoirs	Niveau taxonomique				Ressources et données	Niv	ita-						
	1	2	3	4		1	2	3	4				
S2.1 - Fibres textiles													
- Origine et classification des fibres textiles.													
- Dénominations commerciales et labels des fibres textiles.													

S2 - Matériaux textil	es, ty	pologi	e des	saliss	ures et principes d'élimination	ı	I		,
<ul> <li>Caractéristiques des fibres textiles, propriétés physiques, chimiques, ayant une incidence sur leur traitement;</li> <li>Méthodologie de test d'identification des fibres textiles.</li> </ul>									
S2.2 - Matériaux et traitements spécifiques									
<ul> <li>Matériaux</li> <li>tissés, non tissés, tricotés, nappés, aiguilletés, fourrures, imitation fourrure, cuirs et peaux;</li> <li>floqués, lamés, moirés, thermocollés, enduction de polychlorure de vinyle, de polyuréthane, de membrane PTFE et innovants, incorporant le numérique et la nanotechnologie;</li> <li>Traitements spécifiques</li> <li>ennoblissement: mercerisage, moirage, teinture et impression;</li> <li>apprêts spéciaux: imperméabilisation, ignifugation, désinfection, désodorisation, antitaches, autres apprêts.</li> </ul>									
- Incidences sur leurs techniques d'entretien.									
S2.3 - Caractéristiques des articles à traiter									
- Catégories d'articles à traiter - Linge plat: - linge séché-repassé (calandré); - linge séché (éponge, couette, couverture); - Linge en forme avec ou sans réglementation Méthodes de traitement des équipements de protection individuelle des clients, tenue de chantier, pompier) *B; - Méthodes et moyens de protection: accessoires et garnitures (boutons, fermetures à glissières, boucle, paillettes, perles); - Procédés de fabrication des articles et techniques d'entretien.									
S2.4 - Étiquettes des articles								,	
					Pictogrammes d'entretien, chronologie selon la norme en vigueur;     Étiquettes de composition.				
S2.5 - Salissures et taches			1						
<ul> <li>Nature des salissures et des taches;</li> <li>Salissures grasses, maigres, pigmentaires;</li> <li>Taches à base de tanins, de protéines, de polymères, taches spécifiques;</li> <li>Critères d'identification: aspect, toucher, couleur, emplacement.</li> </ul>									
		S3 - C	Outils o	de aes	ition	•			
Savoirs	Nive	eau ta	xonom	ique	Ressources et données	Niv		d'explo	ita-
	1	2	3	4		1	2	3	4
S3.1 - Encaissement et moyens de paiement *P	1	1	1	1	<u> </u>	1	<u>I</u>	1	1
Moyens de paiement: chèques, cartes de paiement, smart- phones, applications, espèces, virement, client en compte.					<ul> <li>Ticket de caisse, bordereau d'enregistrement;</li> <li>Tarifs en fonction des articles et de la prestation;</li> <li>Procédures associées aux différents moyens de paiement;</li> <li>Journal des ventes, état journalier des paiements.</li> <li>Tableau de bord.</li> </ul>				
S3.2 - Équipements et logiciels d'enregistrement, d'édition et d	e resti	itution	*P					1	
Principe de fonctionnement de l'équipement d'enregistre- ment et de l'outil numérique ;     Caractéristiques techniques.					Procédure d'enregistrement d'un nouveau client.				

	S3 - Outils de gestion	
S3.3 - Techniques de marquage		
	- Moyens d'identification et de traçabilité des articles: - code barre; - RFID (radio fréquence identification à distance); - OR code; - étiquette personnalisée; - autres moyens d'identification; - Méthodes de marquage.	

	S4 - I	Donné	es or	ganisa	tionnelles				
Savoirs	Niv	eau ta	konon	nique	Ressources et données	Niv		l'explo	ita-
	1	2	3	4		1	2	3	4
S4.1 - Fonctionnalités des équipements									
- Pour les caractéristiques et les fonctionnalités des équipements à disposition, consulter les savoirs: S5.1, S5.3, S6.1, S6.2, S6.4, S6.5, S8.1, S8.2.									
S4.2 - Concept de productivité									
<ul> <li>Courbe de productivité;</li> <li>Modalités d'adaptation de l'activité en fonction de l'objectif de productivité et des caractéristiques des divers services proposés.</li> </ul>					<ul> <li>Paramètres de rentabilité et de productivité appliqués aux entreprises de pressing et de blanchisserie;</li> <li>Abaque d'une productivité pour différentes périodes d'activité.</li> <li>A titre indicatif:*P</li> <li>service haute qualité: 8 à 10 pièces repassées à l'heure;</li> <li>service soigné: 12 à 15 pièces repassées à l'heure;</li> <li>service économique: minimum 20 pièces repassées à l'heure.</li> </ul>				
S4.3 - Méthode de tri des articles	•	•						_	
- Matériels de pesée et des procédures de tri manuel.					Critères: matériaux, catégorie d'articles, salissures, couleurs, volume, poids, étiquettes de composition, codes d'entretien.				
S4.4 - Modes de livraison						•			-
<ul> <li>Caractéristiques techniques et organisationnelles de la reconstitution des lots en fonction du mode de livraison;</li> <li>Caractéristiques techniques et organisationnelles des différents modes de livraison: manuelle, semi-automatisée, automatisée.</li> </ul>									

S5 - Pro	océdés	de tra	itemen	t et ma	atériels associés				
Savoirs	Niv	/eau ta	xonom	ique	Ressources et données	Niv	veau d'expl tion		ita-
	1	2	3	4		1	2	3	4
S5.1 - Techniques, produits et matériel de prétraitement	·								
TRAITEMENTS  – Éléments déterminants dans le choix des procédés.									
<ul> <li>Procédés physiques:</li> <li>mécanique: brossage, absorption;</li> <li>thermique: vapeur.</li> <li>Procédés physico-chimiques: dissolution dans l'eau, les solvants organiques;</li> <li>Procédés chimiques: oxydo-réduction, neutralisation.</li> </ul>									
<ul> <li>Précautions à prendre pour les supports, les produits, les matériels, les personnes et l'environnement.</li> </ul>									
PRODUITS - Renforçateur;									

S5 - Pro	cédés	de trai	temen	t et ma	tériels associés	T	ſ	
- Eau, vapeur, acides organiques: acide acétique, acide oxalique, bases: ammoniaque, alcool: éthanol; - Autres produits commerciaux.								
MATERIELS     Principe de fonctionnement de la cabine et de la table de détachage ;     Caractéristiques techniques des matériels, dispositifs de sécurité.								
S5.2 - Procédure de chargement et de déchargement								
					- Techniques de chargement, de déchargement et d'engagement; - Règles d'organisation en fonction des caractéristiques des équipements.			
S5.3 - Techniques, proc	luits et	matér	iels de	lavage	e et de nettoyage professionnel			
TRAITEMENTS  - Lavage et nettoyage professionnel: différentes étapes (tri, machine, produits, chargement, mise en marche, programme, déroulement du cycle, déchargement);  - Facteurs d'efficacité: quantité et propreté du solvant *P, rapport de charge (modalités de chargement en adéquation avec la capacité du matériel, les articles et le type de nettoyage*P), rapport de bain*B, additifs;  - Cercle de Sinner;  - Qualité de l'eau (pH, TH), bandelette (pH, TH), pH mètre, TH mètre;  - Eaux neuves et leur traitement, eaux du réseau de distribution, action des produits pour adoucir l'eau, résines échangeuses d'ions.					Procédures de traitement en fonction des articles traités.			
- <b>Précautions à prendre pour:</b> les supports, les produits, les matériels, les personnes et l'environnement.								
PRODUITS  - de lavage  - Eau, savon, produits lessiviels, détergents spécifiques pour tissus particuliers;  - Détergence: tensio-actifs, additifs, azurants optiques, réducteurs, agents bactéricides;  - Agents de blanchiment et des oxydants;  - Produits alcalins dans le lavage;  - Phénomène de la tension superficielle;  - Pouvoirs: mouillant, émulsifiant, dispersant, moussant, gainant;  - Impact des sous - dosages ou sur - dosages;  - de nettoyage professionnel  - Solvants, produits pour l'aqua-nettoyage, additifs *P; MATÉRIELS  - Matériel de lavage: tunnel, machine à laver industrielle, presse d'essorage*B;  - Matériel de nettoyage professionnel (à sec et à l'eau).								
dispositifs de sécurité, capacités, programmes et cycles de nettoyage et de lavage.								
CC D	4 .1 4	e:			ériels associés			

S6 - Pi	rocédé	s de fi	nition (	et mate	ériels associés					
Savoirs	Niveau taxono			ique	Ressources et données	Niv	Niveau d'exploi tion			
	1	2	3	4		1	2	3	4	
S6.1 - Techniques, matériels et équipements de séchage										
<ul> <li>Modes de séchage: à l'air libre (à plat, suspendu) ou en matériels de séchage, différents programmes;</li> <li>Facteurs d'efficacité du séchage: temps, température, rapport de charge, taux d'humidité résiduelle.</li> </ul>					- Procédures de séchage.					
<ul> <li>Équipements et matériels de séchage: principe de fonction- nement, caractéristiques techniques des matériels, capacités, programmes et cycles de séchage, dispositifs de sécurité.</li> </ul>										

S6 - Pi	rocédé	s de fi	nition	et maté	ériels associés				
- Précautions à prendre pour : les supports, les produits, les	000_	5 45	Intic.	51 11	#1615 d5500105				
matériels, les personnes et l'environnement;								Ш	Щ
S6.2 - Techniques et moyens d'apprêtage des articles	·		-	т	,	ī			
<ul> <li>Produits d'apprêtage: Amidon, imperméabilisant, déperlant, autres produits;</li> </ul>					- Méthodes d'apprêtage : pulvérisation, plein bain.				
<ul> <li>Équipements et matériels d'apprêtage: principe de fonctionnement, caractéristiques techniques des matériels de nettoyage et de lavage, programmes d'apprêtage.</li> </ul>									
S6.3 - Techniques et moyens de réparation des articles		<del>-</del>							
<ul> <li>Pose de boutons;</li> <li>Points mains avant, point arrière, point invisible;</li> <li>Petit matériel de couture (aiguille, épingles, ciseaux, fils,).</li> </ul>									
S6.4 - Procédures, matériels et équipements de finition									
<ul> <li>Facteurs d'efficacité à la finition: chaleur, pression, humidité, aspiration *P, temps, cadencement*B, techniques d'engagement en adéquation avec la capacité de production du matériel*B;</li> <li>Équipements et matériels de finition: principe de fonctionnement, caractéristiques techniques des matériels et dispositifs de sécurité, tables à repasser, mannequin, cabine de finition, presse, calandre, tunnel de finition, train de repassage *B;</li> </ul>					<ul> <li>Techniques de repassage ou de remise en forme (choix de la technique et de la faisabilité, méthodes de repassage adap- tées au niveau de finition *P).</li> </ul>				
<ul> <li>Précautions à prendre pour: les supports, les produits, les matériels, les personnes et l'environnement.</li> </ul>									
S6.5 - Procédures, matériels et équipements de mise sur cintre	et de j	pliage							
<ul> <li>Équipements et matériels de pliage: principe de fonctionnement, caractéristiques des matériels et des équipements automatisés de pliage, capacités, dispositifs de sécurité, mise en œuvre.</li> </ul>					<ul> <li>Techniques de mise sur cintre;</li> <li>Techniques d'engagement *B;</li> <li>Techniques de pliage (en fonction du service proposé*P; adaptées aux articles et au transport).</li> </ul>				
	S7 -	- Quali	té des	prestat	tions				
Savoirs	Niv	eau ta	konomi	ique	Ressources et données	Niv	eau d'	'exploi	ita-
	1	2	3	4		1	2	3	4
S7.1 - Qualité, contrôles et actions correctives									
- Concept de qualité de service: indicateurs de qualité d'une prestation au plan esthétique, technique et commercial, indicateurs de qualité de la production, indicateurs de productivité pour une activité donnée (voir S4.2), causes et conséquences du non-respect des critères de qualité; - Critères d'appréciation visuelle et hygiéniques des articles traités*B; - Points de contrôle pour une prestation donnée.  Actions correctives:					<ul> <li>Normes en vigueur dans le secteur professionnel (RABC, ISO)*B;</li> <li>Procédés de contrôles en fin de cycle (TH pH)*B;</li> <li>Méthodes de contrôle*B.</li> </ul>				
<ul> <li>Anomalies et documents à renseigner;</li> <li>Actions correctives adaptée;</li> <li>Traçabilité des anomalies.</li> </ul>									
S8 - C	onditio	onneme	ent et :	stockaç	ge des articles				
Savoirs	Niv	eau ta	xonomi	ique	Ressources et données	Niv	eau d' tio	'exploi on	ta-
	1	2	3	4		1	2	3	4

S8 - C	Conditio	onnem	ent et	stocka	ge des articles				
Savoirs	Niv	eau ta	xonom	nique	Ressources et données	Niv		d'explo ion	oita-
	1	2	3	4		1	2	3	4
S8.1 - Techniques, procédures et matériels d'emballage et de d	onditio	nneme	ent						
<ul> <li>Matériels d'emballage: caractéristiques techniques, principes d'utilisation des matériels d'emballage, dispositifs de sécurité;</li> <li>Précautions à prendre pour l'emballage et la restitution des articles en bon état;</li> </ul>					Procédures d'emballage du linge propre: techniques d'emballage (en fonction du service proposé, du type d'articles, du moyen de transport et adaptée aux règles d'hygiène).				

S8 - C	onditio	nnem	ent et s	tockaç	ge des articles		
<ul> <li>Prévention des risques liés à l'activité de manutention (Cf S10.3 et programme de PSE).</li> </ul>							
S8.2 - Techniques, procédures, matériels, équipement de stocka	age des	s lots e	t des a	rticles			
<ul> <li>Contrôles à la livraison en fonction des commandes *B;</li> <li>Techniques de stockage adaptées aux articles et à l'organisation des pressings et au niveau de l'automatisation *P;</li> </ul>					Procédures de stockage des lots ou des articles: principes de gestion des stocks (premier entré premier sorti) *B;		İ
<ul> <li>Matériels de stockage: principe d'utilisation des matériels de stockage (système automatisé), dispositifs de sécurité;</li> <li>Précautions à prendre pour le stockage et la restitution des articles en bon état;</li> <li>Prévention des risques liés à l'activité de manutention (Cf S10.3 et programme de PSE).</li> </ul>					<ul> <li>Procédures de stockage liées au traitement des articles: sur place ou sous traités*P.</li> </ul>		

S9 - Maintenance des équipements										
Savoirs	Niv	eau ta	xonom	ique	Ressources et données	Niv	veau d tio	'explo on	ita-	
	1	2	3	4		1	2	3	4	
S9.1 - Techniques de maintenance des matériels et des équipe	ments									
- Opérations et contrôles préalables à la mise en fonctionne- ment et à l'arrêt des différents matériels.					Procédure de nettoyage des divers filtres sur les matériels (méthode, fréquence) ;					
<ul> <li>Précautions à prendre lors de l'utilisation des divers matériels;</li> </ul>					<ul> <li>Procédure de purge des divers matériels: chaudières des matériels de finition, compresseur (méthode, fréquence)*P;</li> <li>Programmes de maintenance automatisée de la machine à sec*P;</li> </ul>					
					<ul> <li>Procédure d'entretien et de remplacement des garnitures des matériels de finition*P.</li> </ul>					

	S10 -	Santé (	et sécu	rité au	ı travail				
Savoirs	Niv	eau tax	conomi	que	Ressources et données	Niv	Niveau d'expl tion		
	1	2	3	4		1	2	3	4
S10.1 - Réglementation et normes en vigueur: hygiène, santé,	sécurit	é et pro	otection	ı de l'e	environnement				
<ul> <li>Règlementation: prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration concernant la protection des personnes et de l'environnement (arrêté 2345), arrêté 2340 et RABC*B.</li> <li>Equipements de protection collective et individuelle.</li> </ul>					- Fiche de données de sécurité des produits.				
S10.2 - Risques professionnels liés à l'activité									
- Les acteurs de la prévention dans l'entreprise: - le chef d'entreprise, ses représentants, les instances représentatives du personnel, le coordonnateur de sécurité; - Rôle des organismes externes: - CRAM, CARSAT; - inspection et médecine du travail; - Evaluation des risques; - Les risques professionnels et les préventions associées: - le risque incendie; - le risque électrique; - le risque chimique; - le risque lié aux fluides sous pression; - le risque lié au bruit. Voir Programme de formation PSE					- Consignes de sécurité au poste de travail.  - Plan de prévention et de sécurité; - L'hygiène - hygiène des personnels: lavage des mains, protection des personnes contre le risque infectieux, tenue professionnelle; - protection des personnels *B; - protection du linge propre *B.  - Document unique.				
S10.3 - Prévention des risques liés à l'activité physique (PRAP)	1				1	.1			1
- Programme de formation à la Prévention des Risques liés à l'Activité Physique.									

S10 - Santé et sécurité au travail									
S10.4 - Déchets et rejets générés par l'activité									
<ul> <li>Déchets générés par l'activité (nature, caractéristiques);</li> <li>Rejets et effluents générés par l'activité (nature, caractéristiques);</li> <li>Méthodes de tri des déchets selon leur mode de destruction, de recyclage;</li> <li>Circuits de traitement des déchets:</li> <li>produits à revaloriser;</li> <li>produits à détruire;</li> <li>produits à récupérer.</li> </ul>			<ul> <li>Procédures de stockage des déchets;</li> <li>Documents de gestion et de suivi des déchets.</li> </ul>						

# ANNEXE III bis

# LEXIQUE

# Certificat d'aptitude professionnelle

 $Sp\'ecialit\'e «\ M\'etiers\ de\ l'entretien\ des\ textiles,\ option\ A:\ blanchisserie,\ option\ B:\ pressing\ »$ 

Articles de textile	Ce mot englobe : vêtements de particuliers et de travail, linge de maison, ameublement, linge utilisé dans les structures hospitalières, les structures hôtelières, les EPHAD, les EAT et dans les restaurants.
Compétence	Une compétence peut être définie comme un ensemble de savoirs, savoir-faire et savoir-être organisé en vue d'accomplir de façon adaptée une activité généralement complexe, dans un contexte donné et selon des critères d'évaluation précisés.  Dans une situation réelle, une compétence se traduit par des comportements effectifs que l'on appelle performances.  Une compétence terminale est une compétence à maîtriser en fin de formation.
Démarche qualité	Démarche dans laquelle s'engage l'entreprise afin d'améliorer ou de maintenir la satisfaction des clients. Normes ISO 14001 pour l'environnement, ISO 9001 pour la qualité.
Document unique	Document unique d'évaluation des risques
Documentation technique	Documentation mise à disposition par un constructeur au client de la marque.
EPI	Équipements de protection individuelle
EHPAD	Établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes
ESAT	Établissement et service d'aide par le travail
EA	Entreprise Adaptée
FDS	Fiche de données sécurité
ISO 50001, ISO 9001	Publiée par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) en 2011, la norme ISO 50001 propose aux organismes et entreprises du monde entier un cadre précis pour mettre en place un système de management de l'énergie (SMÉ) opérationnel et pérenne. Par ses objectifs et sa méthodologie, elle est complémentaire des normes ISO 9001 et 14001 dévolues respectivement au management de la qualité et au management environnemental. Sur la base d'un diagnostic énergétique préalable, ISO 50001 offre les conditions et modalités d'une stratégie d'économie et de rationalisation conforme aux exigences du développement durable et de la RSE (responsabilité sociale des entreprises).
Maintenance de premier niveau	Activités de maintenance régulières ou répétitives qui ne requièrent généralement pas de qualification, ou autorisation(s) ou d'outils spéciaux. La maintenance de 1ºrniveau peut inclure par exemple le nettoyage de filtres, le changement des filtres le resserrage des connections, le contrôle des niveaux du liquide de lubrification,
PRAP	Prévention des risques liés à l'activité physique
PTFE	Membrane polytétrafluoroéthylène constituant le Gore-Tex
« Puçage » des articles	Identification des articles à l'aide d'une puce électronique
RAP	Référentiel d'activités professionnelles

Articles de textile  Ce mot englobe : vêtements de particuliers et de travail, linge de maison, ameublement, linge utilisé d structures hospitalières, les structures hôtelières, les EPHAD, les EAT et dans les restaurants.	
Rolls	Contenant de manutention
Tissuthèque	Équivalent d'une bibliothèque rassemblant toute leur collection de tissus classée, comme les livres, en différentes catégories. Cela permet d'y piocher facilement pour stimuler la création mais aussi d'assurer un suivi après la fabrication.

#### ANNEXE IV

#### RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION

IV a

# UNITÉS CONSTITUTIVES DU DIPLÔME

## Certificat d'aptitude professionnelle spécialité

« Métiers de l'entretien des textiles, option A: blanchisserie, option B: pressing »

UNITÉS	INTITULÉS		
UP 1	eption et livraison des articles		
UP 2	Traitement des articles		
UG 1	Français et histoire-géographie - enseignement moral et civique		
UG 2	Mathématiques et physique-chimie		
UG 3	Éducation physique et sportive		
UG 4	Prévention-santé-environnement		
UG 5	Langue vivante étrangère		
UF	UNITÉ FACULTATIVE de langue vivante		
UF	UNITÉ FACULTATIVE d'Arts appliqués et cultures artistiques		

# UNITÉS PROFESSIONNELLES

La définition du contenu des unités professionnelles du diplôme a pour but de préciser, pour chacune d'elles, les pôles, les activités, le contexte et les compétences professionnelles concernés. Il s'agit à la fois :

- de permettre la mise en correspondance des activités professionnelles et des unités dans le cadre du dispositif de « validation des acquis de l'expérience » (VAE);
- d'établir la liaison entre les unités correspondant aux épreuves et le référentiel d'activités professionnelles afin de préciser le cadre de l'évaluation.

# UNITÉS PROFESSIONNELLES UP 1 – UP 2

	Tableau Croisé Unités Constitutives/Compétences Spécialité « Entretien des textiles » Certificat d'aptitude professionnelle			Traitement des articles	
PÔLES	COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES			UP2	
aison	C1	C1 - Communiquer en interne et avec les clients / prestataires			
e 1 - et livra rticles	C2	- Collecter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité			
<b>Póle 1 -</b> Réception et livraison des articles	C3	- Assurer la traçabilité des articles	Х		

		Tableau Croisé Unités Constitutives/Compétences Spécialité « Entretien des textiles » Certificat d'aptitude professionnelle	Réception et livraison des articles	Traitement des articles
	C4	- Clore la prestation *P	Х	
cles	<b>C</b> 5	- Identifier les procédures adaptées		Х
<b>Pôle 2 -</b> en des arti	C6	- Organiser son activité		Х
Póle 2 - Entretien des articles	<b>C7</b>	- Réaliser les opérations d'entretien des articles		Х
cles	C8	- Réaliser les opérations de finition des articles		Х
<b>Pôle 2 -</b> Finition des articles	С9	- Effectuer le contrôle qualité		Х
<b>P</b> Finition	C10	- Préparer les articles en vue de la livraison		Х
ment	C11	- Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement		Х
<b>Pôle 2 -</b> Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement	C12	- Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement		X

# Références réglementaires des unités transversales

UNITÉ UG 1 – Français et histoire-géographie – enseignement moral et civique

Les programmes sur lesquels reposent l'unité sont définis par:

Arrêté du 3 avril 2019 fixant le programme d'enseignement de français des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

Arrêté du 3 avril 2019 fixant le programme d'enseignement d'histoire-géographie des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

Arrêté du 3 avril 2019 fixant le programme d'enseignement moral et civique des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

# UNITÉ UG 2 – Mathématiques et physique-chimie

Les programmes sur lesquels reposent l'unité sont définis par :

Arrêté du 3 avril 2019 fixant Le programme d'enseignement de mathématiques des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

Arrêté du 3 avril 2019 fixant Le programme d'enseignement de physique-chimie des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

# UNITÉ UG 3 – Education physique et sportive

Le programme sur lequel repose l'unité est défini par :

Arrêté du 03 avril 2019 fixant le programme d'enseignement d'éducation physique et sportive des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle et des classes préparant au baccalauréat professionnel (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

#### UNITÉ UG 4 – Prévention-santé-environnement

Le programme sur lequel repose l'unité est défini par :

Arrêté du 03 avril 2019 fixant le programme d'enseignement de prévention-santé-environnement des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

# UNITÉ UG 5 – Langue vivante étrangère

Le programme sur lequel repose l'unité est défini par :

Arrêté du 03 avril 2019 fixant le programme d'enseignement de langues vivantes des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle professionnel et des classes préparant au baccalauréat professionnel (BO spécial n° 5 du 11 avril 2019)

# UF - Langue vivante

Le programme sur lequel repose l'unité facultative de langue vivante est défini par :

Arrêté du 03 avril 2019 fixant le programme d'enseignement de langues vivantes des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle professionnel et des classes préparant au baccalauréat professionnel (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

# UF – Arts appliqués et cultures artistiques

Le programme sur lequel repose l'unité facultative d'arts appliqués et cultures artistiques est défini par :

Arrêté du 03 avril 2019 fixant le programme d'enseignement d'arts appliqués et cultures artistiques des classes préparant au certificat d'aptitude professionnelle (*BO* spécial n° 5 du 11 avril 2019).

# IV b

### RÈGLEMENT D'EXAMEN

# Certificat d'aptitude professionnelle

Spécialité « Métiers de l'entretien des textiles, option A: blanchisserie, option B: pressing »

Spécialité « Métiers de l'Ent de certificat d'aptitude p – Option A blanc – Option B pre	orofessionne hisserie		Scolaires (Établissements publics et privés sous contrat) Apprentis (CFA et section d'apprentissage habilités au CCF) Formation professionnelle continue (Établissements publics)	Scolaires (Établissements privés hors contrat Apprentis (CFA et section d'apprentissage no habilités) Formation professionnelle continue (Établissements privés) Enseignement à distance Candidat(e)s individuel(le)s	
Épreuves	Unités	Coeff.	Mode	Mode	Durée
		UNITÉS PROFES	SIONNELLES		
EP1 - Réception et livraison des articles	UP1	2 (en blanchisserie) 3 (en pressing)	CCF	Ponctuel Oral	45 min
EP2 -Traitement des articles	UP2	9 (en blanchisserie) 8 (en pressing)	CCF	Ponctuel Pratique et oral 02h	
UNITÉS D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL					
EG1 – Français et histoire-géographie – enseignement moral et civique	UG1	3	CCF	Ponctuel écrit et oral	2 h 25 (2h + 10 min) +15 min <sup>(2)</sup>
EG2 – Mathématiques – sciences physiques et chimiques	UG2	2	CCF	Ponctuel écrit	1 h 30
EG3 – Éducation physique et sportive	UG3	1	CCF	Ponctuel	
EG4 – Prévention Santé Environnement	UG4	1	CCF	Ponctuel écrit	1h

Spécialité « Métiers de l'Entretien des textiles » de certificat d'aptitude professionnelle Option A blanchisserie Option B pressing  (Établissements publics et privés sous contrat) Apprentis (CFA et section d'apprentissage habilités au CCF) Formation professionnelle continue nue  (Établissements publics et privés sous contrat) (CFA et section d'apprentissage habilités au CCF) Formation professionnelle continue Enseign		(Établissements pri Appre (CFA et section d'a habili Formation professi (Établisseme Enseignemen	plaires privés hors contrat) prentis d'apprentissage non politiés) ssionnelle continue ments privés) ent à distance s individuel(le)s			
EG5 – Langue vivante étrangère	UG5	1	CCF		Ponctuel écrit et oral	1 h 06 <sup>(3)</sup>
Epreuve facultative (4)						
EF – Épreuve facultative de langue vivante	UF	1	Ponctuel Oral	12 mn	Ponctuel Oral	12 min
EF – Épreuve facultative d'arts appliqués et artistiques	UF	1	Ponctuel Ecrit	1 h 30	Ponctuel Ecrit	1 h 30

<sup>1)</sup> Dont coefficient 1 pour l'évaluation du chef d'œuvre uniquement pour les candidats scolaires et apprentis.

IV c

#### DÉFINITION DES ÉPREUVES

# Certificat d'aptitude professionnelle

Spécialité « Métiers de l'entretien des textiles, option A: blanchisserie, option B: pressing »

EP1	RÉCEPTION ET LIVRAISON DES ARTICLES	Coefficient: 2 (en blanchisserie) 3 (en pressing)
-----	-------------------------------------	---

### 1. Objectifs et finalités de l'épreuve

L'épreuve a pour objectif d'apprécier l'aptitude du (de la) candidat(e) à réaliser des opérations de réception et de livraison des articles textiles et à communiquer en situation professionnelle.

Elle vise également à évaluer :

- pour l'option pressing, la capacité du (de la) candidat(e) à accueillir, informer et vendre une prestation de service à un client et à suivre la relation client;
- pour l'option blanchisserie, la capacité du (de la) candidat(e) à préparer la mise en œuvre du traitement des articles.

#### 2. Contenu de l'épreuve

L'épreuve porte sur tout ou partie des compétences relevant du pôle 1. Les savoirs S1 à S4 associés aux compétences C1, C2, C3, C4 du pôle 1 sont mobilisés.

Le(La) candidat(e) est mis(e) dans une situation professionnelle qui lui permet:

- pour l'option pressing, d'entrer en contact et de mener l'entretien avec le client tout en respectant les procédures, consignes et règles de mise en place de la communication professionnelle. Il (elle) collecte les informations utiles à son activité (réception et/ou restitution des articles) et informe le client en maintenant une relation de confiance avec l'interlocuteur. Il (elle) participe à la gestion des réclamations, à la fidélisation et au suivi de la prestation en se préoccupant du confort du client et de sa satisfaction.
- pour l'option blanchisserie, d'identifier les articles et de collecter les informations utiles à son activité (préparation du traitement et préparation de la livraison des articles) tout en respectant les procédures, consignes et règles de mise en place de la communication professionnelle.

Pôle 1
- Réception et livraison des articles

Compétence C1 : Communiquer en interne, avec les clients et les prestataires;
Compétence C2: Exploiter les informations et documents nécessaires à la réalisation de l'activité;
Compétence C3: Assurer la traçabilité des articles;
Compétence C4: Clore la prestation \*P.

(\*) P: La compétence C4 (Clore la prestation) est une compétence spécifique à l'option « pressing ».

Les critères d'évaluation sont ceux définis par le référentiel de certification. Le degré d'exigence est identique aux deux formes d'évaluation : épreuve ponctuelle et contrôle en cours de formation.

L'évaluation s'effectue conformément à l'arrêté du 28 novembre 2019 définissant les modalités d'évaluation du chef d'œuvre prévue à l'examen du CAP par l'article D. 337-3-1 du Code de l'éducation.

<sup>2)</sup> Dont 5 minutes de préparation pour oral HGEMC.

<sup>3)</sup> Dont 6 minutes pour oral individuel.

<sup>4)</sup> La langue vivante choisie au titre de l'épreuve facultative est obligatoirement différente de celle choisie au titre de l'épreuve obligatoire.

Seuls les points excédant 10 sont pris en compte pour le calcul de la moyenne générale en vue de l'obtention du diplôme.

Pour cette épreuve EP1, les candidats(es) sont placés en situation de réaliser tout ou partie des tâches A1T1, A1T2, A1T3, A1T4, A1T5 et A2T1.

A2T1 est une tâche professionnelle qui est mise en œuvre dans ce cadre spécifiquement pour l'option blanchisserie.

Activité 1 – RECEPTION ET LIVRAISON DES ARTICLES
A1T1 - Accueillir le client
A1T2 - Réceptionner l'article
A1T3 - Marquer les articles
A1T4 - Encaisser
A1T5 - Livrer les articles
A2T1 - Trier les articles

On notera que pour effectuer les tâches demandées, certaines autres compétences peuvent être mobilisées. En aucun cas, ces dernières ne donneront lieu à évaluation. Si ces compétences ne sont pas maîtrisées, les tâches correspondantes doivent être réalisées avec assistance.

Il est rappelé que l'évaluation se fait sur les compétences ciblées dans toutes leurs dimensions (savoir-faire, savoirs, attitude) et en aucun cas sur les seuls savoirs associés.

#### 3. Modes d'évaluation

## 3.1. Contrôle en cours de formation : situation réalisée en entreprise

L'évaluation par contrôle en cours de formation s'effectue lors d'une situation d'évaluation organisée le plus tard possible dans le cadre d'une période de formation en milieu professionnel. La période choisie pour l'évaluation pouvant être différente pour chacun et chacune des candidats (es), son choix relève de la responsabilité des enseignants. Elle est positionnée au cours de l'année de la session d'examen.

L'évaluation consiste à mettre le (la) candidat(e) en situation d'exécuter tout ou partie des tâches professionnelles indiquées au chapitre 2 « Contenus de l'épreuve ». Elle s'effectue pour l'option pressing, sur la base d'une mise en situation de réception et de restitution d'articles en présence de clients et pour l'option blanchisserie sur la base d'une situation de préparation du traitement et de préparation de la livraison des articles.

Elle est assurée par le tuteur en entreprise et par le professeur intervenant dans le domaine professionnel. Pendant le déroulement de cette épreuve, un entretien est conduit avec le (la) candidat(e) sous forme d'un dialogue argumenté en relation avec la problématique rencontrée dans le cadre de cette situation.

# 3.2. Mode ponctuel - durée 45 minutes

Comme pour le mode CCF, l'épreuve ponctuelle est conforme au contenu défini dans le chapitre 2 « Contenu de l'épreuve » et au degré d'exigence précisé dans la fiche nationale d'évaluation, chapitre 4 « Suivi de l'évaluation ».

La situation d'évaluation est organisée sur le plateau technique de l'établissement de formation par le professeur intervenant dans le domaine professionnel « pressing ou blanchisserie ».

Elle consiste à mettre le (la) candidat(e) en situation d'exécuter tout ou partie des tâches professionnelles indiquées au chapitre 2 « Contenus de l'épreuve ».

**Pour l'option pressing**, l'évaluation s'effectue sur la base d'une mise en situation réelle ou simulée d'une réception et/ou d'une restitution d'articles. Il appartient à la commission d'évaluation d'en organiser les modalités pratiques sous la responsabilité de l'inspecteur de l'éducation nationale en charge de la filière Pendant le déroulement de cette épreuve, un entretien est conduit avec le (la) candidat(e) sous forme d'un dialogue argumenté en relation avec la problématique rencontrée dans le cadre de cette situation.

**Pour l'option blanchisserie**, l'évaluation s'effectue sur la base d'une mise en situation réelle ou simulée d'une opération, de tri des articles, de préparation au traitement des articles dans le respect des règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement. Il appartient à la commission d'évaluation d'en organiser les modalités pratiques sous la responsabilité de l'inspecteur de l'éducation nationale en charge de la filière.

Pendant le déroulement de cette épreuve, un entretien est conduit avec le (la) candidat(e) sous forme d'un dialogue argumenté en relation avec la problématique rencontrée dans le cadre de cette situation.

La commission d'évaluation est composée de deux membres :

- un enseignant intervenant dans le domaine professionnel « pressing ou blanchisserie » en fonction de l'option;
- un professionnel dans le domaine professionnel « pressing ou blanchisserie » en fonction de l'option (tuteur en entreprise, conseiller Entreprise pour l'École (CEE) ou un autre professionnel associé) ou à défaut, un enseignant proposé par l'inspecteur de l'éducation nationale en charge du suivi de la filière.

#### 4. Suivi de l'évaluation

A l'issue de la situation d'évaluation, la commission d'évaluation constitue pour chaque candidat(e) un dossier comprenant :

- l'ensemble des documents remis pour réaliser le travail demandé;
- l'ensemble des documents produits par le (la) candidat(e);;
- la fiche nationale d'évaluation ayant conduit à la proposition de note.

La fiche nationale d'évaluation, mise à jour par l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche, est diffusée aux établissements et aux centres d'examens par les services rectoraux des examens et concours.

Seule cette fiche nationale d'évaluation, à l'exclusion de tout autre document, est transmise au jury, accompagnée de la proposition de note.

Après examen des documents fournis, le jury formule toute remarque et observation qu'il juge utiles et arrête la note.

L'ensemble du dossier décrit ci-dessus, relatif à la situation d'évaluation est tenu à la disposition du jury et de l'autorité académique jusqu'à la session suivante.

EP2	TRAITEMENT DES ARTICLES	Coefficient: 9 (en blanchisserie) 8 (en pressing)
-----	-------------------------	---

Les supports de cette épreuve sont spécifiques à chacune des deux options.

#### 1. Objectifs et finalités de l'épreuve

Cette épreuve a pour objectif de vérifier que le (la) candidat(e) est capable d'assurer la réalisation des tâches relatives aux activités définies dans le référentiel des activités professionnelles (RAP) et définies dans les pôles : 2 (Entretien des articles), 3 (Finition des articles) et 4 (Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement).

# 2. Contenu de l'épreuve

L'épreuve porte sur tout ou partie des compétences relevant des pôles 2, 3 et 4. Les savoirs S1 à S10 associés aux compétences C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11 et C12 sont mobilisés.

Pôle 2 Entretien des articles	Compétence C5: Identifier les procédures adaptées Compétence C6: Organiser son activité Compétence C7: Réaliser les opérations d'entretien des articles
Pôle 2 Finition des articles	Compétence C8: Réaliser les opérations de finition des articles Compétence C9: Effectuer le contrôle qualité Compétence C10: Préparer les articles en vue de la livraison
Pôle 2 Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement	Compétence C11: Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement Compétence C12: Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement

Le (la) candidat(e) sera placé(e) dans une situation professionnelle de mise en œuvre des activités d'entretien et de finition des articles dans le respect des procédures, des consignes, des règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.

Les critères d'évaluation sont ceux définis par le référentiel de compétences. Le degré d'exigence est identique aux deux formes d'évaluation : épreuve ponctuelle et contrôle en cours de formation.

Pour cette épreuve EP2, les candidats(es) seront placé(e)s en situation de réaliser tout ou partie des tâches relevant des activités A2 (Entretien des articles), A3 (Finition des articles) et A4 (Maintenance,santé, hygiène, sécurité, environnement).

Activité A2: Entretien des articles	
A2T1- Trier les articles	
A2T2- Réaliser les opérations de prétraitement	
A2T3- Charger/décharger les lots d'articles	
A2T4- Mettre en œuvre les processus de lavage ou de nettoyage des articles	
Activité A3: Finition des articles	
A3T1- Sécher les articles	
A3T2- Apprêter les articles uniquement pressing	
A3T3- Repasser les articles	

Activité A2: Entretien des articles
A3T4- Plier les articles
A3T5- Réparer les articles
A3T6- Conditionner les articles
A3T7- Stocker les articles
Activité A4: Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement
A4 T1- Réaliser des opérations de maintenance de 1er niveau
A4 T2- Appliquer les règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement

On notera que pour effectuer les tâches demandées, certaines autres compétences peuvent être mobilisées. En aucun cas, ces dernières ne donneront lieu à évaluation. Si ces compétences ne sont pas maîtrisées, les tâches correspondantes doivent être réalisées avec assistance.

Il est rappelé que l'évaluation se fait sur la ou les compétences dans toutes ses dimensions (savoir, savoir-faire) et en aucun cas sur les seuls savoirs associés.

Cette épreuve comprend deux situations d'évaluation d'égale valeur en termes de poids :

- **Situation 1**: Techniques d'entretien des articles;
- Situation 2: Finition des articles.

Ces situations d'évaluation ont lieu respectivement:

- en centre ou établissement de formation pour l'option pressing et en milieu professionnel pour l'option blanchisserie, d'une part;
- en milieu professionnel, d'autre part.

L'évaluation se déroule au cours de la dernière année de la formation, la période choisie pour l'évaluation pouvant être différente pour chacun des candidat(e)s mais de préférence pendant le dernier trimestre de la formation pour les candidat(e)s relevant de la formation initiale. Chaque candidat(e) est informé(e) à l'avance de la période prévue pour le déroulement de la situation d'évaluation qui le concerne.

#### Situation 1: Techniques d'entretien des articles

Elle vise à apprécier l'aptitude du candidat(e) à réaliser les activités qui relèvent du pôle 2 (Entretien des articles) et du pôle 4 (Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement) et qui portent sur les compétences suivantes :

- C5 Identifier les procédures adaptées
- C6 Organiser son activité
- C7 Réaliser les opérations d'entretien des articles
- C11 Maintenir les équipements et les matériels en état de fonctionnement
- C12 Appliquer les consignes d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement

L'évaluation s'effectue sous forme d'une situation organisée dans le cadre des activités pratiques habituelles de formation professionnelle. Elle consiste à mettre le (la) candidat(e) en situation d'exécuter tout ou partie des tâches professionnelles indiquées au chapitre 2 « Contenus de l'épreuve » et qui portent sur le pôle 2 (Entretien des articles) et du pôle 4 (Maintenance, santé, hygiène, sécurité, environnement).

Elle est organisée et assurée par le professeur intervenant dans le domaine professionnel du pressing ou de la blanchisserie.

Pendant le déroulement de cette épreuve, un entretien est conduit avec le (la) candidat(e) sous forme d'un dialogue argumenté en relation avec la problématique rencontrée dans le cadre de cette situation.

#### Situation 2: Finition des articles

L'évaluation s'effectue sur la base d'une mise en situation de production prenant appui sur des activités de finition et de préparation des articles en vue de la livraison (pôle 3 : Finition des articles). Elle se déroule en entreprise pour permettre au candidat (à la candidate) d'intégrer en même temps la logique de contribution au fonctionnement de l'entreprise.

Elle vise à apprécier l'aptitude du ou de (la) candidat(e) à réaliser les activités qui relèvent du pôle 3 (Finition des articles) et qui portent sur les compétences définies ci-dessous :

- C8 Réaliser les opérations de finition des articles ;
- C9 Effectuer le contrôle qualité;
- C10 Préparer les articles en vue de la livraison.

Pendant le déroulement de cette épreuve, un entretien est conduit avec le (la) candidat(e) sous forme d'un dialogue argumenté en relation avec la problématique rencontrée dans le cadre de cette situation et également pour vérifier que les différentes périodes de formation en milieu professionnel ont été réalisées.

Il est rappelé que le (la) candidat(e), doit au terme de chaque période de formation en milieu professionnel, compléter son livret de suivi des PFMP par l'inventaire des situations de travail vécues dans l'entreprise. Cet inventaire, visé par le tuteur, atteste que les activités consignées correspondent à celles confiées à l'élève ou apprenti au cours de sa formation en entreprise.

Il est à noter qu'en l'absence du livret de suivi des périodes de formation en milieu professionnel, le (la) candidat (e) se verra attribuer la note zéro à cette épreuve.

La période choisie pour l'évaluation pouvant être différente pour chacun des candidat(e)s en fonction de son parcours de formation, son choix et son organisation relèvent de la responsabilité de l'équipe pédagogique ; le troisième trimestre de la dernière année de formation est la période préconisée. Chaque candidat(e) est informé à l'avance de la période prévue pour le déroulement de la situation d'évaluation qui le concerne.

La commission d'évaluation est composée de deux membres :

- le professionnel tuteur en entreprise;
- l'enseignant intervenant dans le domaine professionnel du pressing ou de la blanchisserie.

A l'issue de cette évaluation, il est constitué pour chaque candidat(e) un dossier comprenant :

- la fiche nationale d'évaluation renseignée, ayant conduit à la proposition de note (voir paragraphe 4 « Suivi de l'évaluation »);
- le livret de suivi des PFMP, préalablement renseigné.

Le niveau de performance atteint, consigné dans le livret de suivi et d'évaluation est établi à l'aide de la fiche nationale d'évaluation.

#### 3.2. Mode ponctuel - forme pratique - durée 2 heures

L'épreuve est conforme au contenu défini dans le paragraphe 2 « Contenu de l'épreuve » et au degré d'exigence défini par les critères d'évaluation décrits dans le référentiel de compétences. Ces critères sont également rappelés pour chacune des compétences évaluées dans la fiche nationale d'évaluation diffusée dans les établissements par les services académiques de pilotage des examens.

Elle est organisée et réalisée sur le plateau technique du centre d'examen. Elle peut être aussi organisée dans une entreprise partenaire de l'établissement et disposant des moyens nécessaires. Cette épreuve met en œuvre tout ou partie des tâches professionnelles décrites dans son contenu.

Pendant le déroulement de cette épreuve, un entretien est conduit avec le (la) candidat(e) sous forme d'un dialogue argumenté en relation avec la problématique rencontrée dans le cadre de cette situation et également pour vérifier que l'expérience du candidat(e) acquise en milieu professionnel est compatible avec les compétences du diplôme.

Il est précisé que le (la) candidat(e), doit remettre au centre d'examen quinze jours avant le début des épreuves pratiques, un dossier rédigé de 10 à 15 pages au format du livret de PFMP, décrivant l'expérience acquise dans le domaine du pressing ou de la blanchisserie au regard des compétences du diplôme.

Il est à noter qu'en l'absence de ce dossier, le (la) candidat(e) se verra attribuer la note zéro à cette épreuve.

La commission d'évaluation est composée de deux membres :

- un enseignant intervenant dans le domaine professionnel relevant du pressing ou de la blanchisserie;
- un professionnel (tuteur en entreprise, conseiller Entreprise pour l'École (CEE) ou un autre professionnel associé) ou à défaut, un enseignant du domaine professionnel désigné par l'inspecteur de l'éducation nationale.

A l'issue de la situation d'évaluation, la commission d'évaluation constitue pour chaque candidat(e) un dossier comprenant :

- le document relatif à la description de la situation d'évaluation;
- Un dossier de 10 à 15 pages rédigé par le candidat(e) au format du livret de PFMP et relatant l'expérience acquise dans le domaine du pressing ou de la blanchisserie;
- l'ensemble des documents produits par le candidat(e);
- la fiche nationale d'évaluation renseignée ayant permis la proposition de note.

#### 4. Suivi de l'évaluation

La fiche nationale d'évaluation, mise à jour par l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche est diffusée aux établissements et aux centres d'examens par les services rectoraux des examens et concours.

Seule cette fiche nationale d'évaluation, à l'exclusion de tout autre document, est transmise au jury accompagnée de la proposition de note.

Après examen attentif des documents fournis, le jury formule toute remarque et observation qu'il juge utile et arrête la note.

L'ensemble du dossier décrit ci-dessus, relatif à la situation d'évaluation est tenu à la disposition du jury et de l'autorité académique jusqu'à la session suivante.

#### Références réglementaires pour les épreuves transversales

Epreuve EG1 – Français et histoire-géographie et enseignement moral et civique - coefficient 3

L'épreuve de français et histoire-géographie-enseignement moral et civique est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (*BO* n° 35 du 26 septembre 2019)

## Epreuve EG2 – Mathématiques et physique-chimie - coefficient 2

L'épreuve de mathématiques et physique-chimie est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (*BO* n° 35 du 26 septembre 2019)

# Epreuve EG3 - Éducation physique et sportive - coefficient 1

L'épreuve d'éducation physique et sportive est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (BO n° 35 du 26 septembre 2019)

#### Epreuve EG4 – Prévention-santé-environnement - coefficient 1

L'épreuve de prévention-santé-environnement est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (*BO* n° 35 du 26 septembre 2019)

#### Epreuve EG5 - Langue vivante étrangère - coefficient 1

L'épreuve obligatoire de langue vivante étrangère est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (BO n° 35 du 26 septembre 2019)

# Epreuve facultative - Langue vivante

L'épreuve facultative de langue vivante est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (BO n° 35 du 26 septembre 2019)

#### Epreuve facultative - Arts appliqués et cultures artistiques

L'épreuve facultative d'arts appliqués et cultures artistiques est définie par l'arrêté du 30 août 2019 fixant les unités générales du certificat d'aptitude professionnelle et définissant les modalités d'évaluation des épreuves d'enseignement général. (*BO* n° 35 du 26 septembre 2019)

#### ANNEXE V

#### PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

#### Certificat d'aptitude professionnelle

Spécialité « Métiers de l'entretien des textiles, option A: blanchisserie, option B: pressing »

La période de formation en milieu professionnel se déroule dans une ou plusieurs entreprises définies par le référentiel d'activités professionnelles accueillant des professionnel(le)s qualifié(e)s.

Ces entreprises d'accueil répondent aux exigences de la formation de tout candidat(e) aux épreuves du Certificat d'Aptitude Professionnelle Métiers de l'entretien des textiles.

Le tuteur ou le maître d'apprentissage contribue à la formation en parfaite collaboration avec l'équipe pédagogique du centre de formation. Il veille à assurer la complémentarité des savoirs et des savoirs faire entre le centre de formation et l'entreprise d'accueil.

### 1. Dispositions générales

#### 1.1. Objectifs de formation en milieu professionnel

La formation en milieu professionnel est une phase déterminante menant au diplôme. L'élève, l'apprenti ou le stagiaire de formation continue doit participer aux activités de l'entreprise et réaliser des tâches sous la responsabilité du tuteur ou du maître d'apprentissage.

L'élève, pendant la Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP), l'apprenti ou le stagiaire de formation continue :

- conforte et met en œuvre ses compétences en les adaptant au contexte professionnel;

- développe de nouvelles compétences.

La formation en milieu professionnel a pour objectifs de :

- découvrir une entreprise dans son fonctionnement avec la diversité de ses activités ;
- s'adapter à différentes situations professionnelles et aux diverses demandes de la clientèle;
- s'approprier l'accueil des clients, la prise en charge des articles textiles et leurs modes de livraison;
- réaliser les opérations d'entretien et de finition des articles textiles dans le respect des règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement;
- justifier les choix scientifiques, techniques et esthétiques dans l'exercice de ses activités.

# 2. Organisation dans les différentes voies

#### 2.1. Voie scolaire

Répartition des périodes et structures d'accueil:

Les PFMP sont réparties sous la responsabilité du chef d'établissement sur l'ensemble du cycle de formation, dans le respect des dispositions de l'arrêté du 21 novembre 2018 relatif à l'organisation et aux enseignements dispensés dans les formations sous statut scolaire préparant au certificat d'aptitude professionnelle et de son annexe.

La durée de la formation en milieu professionnel est de 14 semaines. Une semaine obligatoire est organisée par l'établissement de formation dont l'objectif est d'assurer la préparation de l'attestation de Sauveteur Secouriste du Travail (SST) et de Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP).

Les lieux d'accueil des PFMP doivent permettre au cours de la formation, le développement des compétences du référentiel.

Accompagnement et suivi pédagogiques:

La recherche et le choix des entreprises d'accueil relèvent de la responsabilité de l'ensemble de l'équipe pédagogique de l'établissement de formation comme le précise la circulaire n° 2016-053 du 29-3-2016 (*BOEN* du 31-3-2016). L'intérêt que porteront les professeurs à l'entreprise et au rôle du tuteur permettra d'assurer la continuité de la formation. Le professeur négociera avec le tuteur les tâches qui seront confiées à l'élève durant son immersion et qui devront correspondre aux compétences à développer en entreprise. Ces tâches sont notifiées dans l'annexe pédagogique jointe à la convention de PFMP et dans le livret de formation en milieu professionnel, élaboré sous la responsabilité de l'inspecteur de l'éducation nationale en charge de la filière.

Chaque période fait l'objet d'un bilan individuel établi conjointement par le tuteur, l'équipe pédagogique et l'élève. Ce bilan de compétences indique l'inventaire des tâches et activités confiées ainsi que les performances réalisées pour chacune des compétences prévues. Il est consigné dans le livret de suivi des PFMP.

Il est rappelé que le (la) candidat(e), doit au terme de chaque période de formation en milieu professionnel, compléter son livret de suivi des PFMP par l'inventaire des situations de travail vécues dans l'entreprise. Cet inventaire, visé par le tuteur, atteste que les activités consignées correspondent à celles confiées à l'élève ou apprenti au cours de sa formation en entreprise.

#### Cadre juridique:

L'organisation de la période de formation doit faire l'objet obligatoirement d'une convention entre le chef de l'entreprise accueillant les élèves et le chef de l'établissement scolaire, conformément à la convention type relative à la formation en milieu professionnel des élèves de lycée professionnel définie en annexe de la circulaire n° 2016-053 du 29-3-2016 (BOEN du 31-3-2016). L'annexe pédagogique précise les tâches qui seront confiées à l'élève. Le cadre règlementaire des stages et périodes de formation en milieu professionnel est fixé dans le code de l'éducation chapitre IV, art. D. 124-1 à D. 124.9

Pendant les périodes de formation en milieu professionnel, l'élève a obligatoirement la qualité d'élève stagiaire et non de salarié. L'élève reste sous la responsabilité pédagogique de l'enseignant référent. Une attestation de PFMP est délivrée par l'organisme d'accueil à tout élève. Cette attestation mentionne la durée effective totale de la période.

#### 2.2. Voie de l'apprentissage

La formation fait l'objet d'un contrat conclu entre l'apprenti et son employeur conformément aux dispositions en vigueur du code du travail. L'entreprise doit appartenir à un des secteurs d'activités du référentiel d'activités professionnelles à savoir le pressing ou la blanchisserie.

Afin d'assurer la cohérence dans la formation, l'équipe pédagogique du centre de formation d'apprentis doit veiller à informer le maître d'apprentissage des objectifs de la formation en milieu professionnel et des modalités de la certification.

La formation de l'apprenti en milieu professionnel fait l'objet d'un suivi par l'équipe pédagogique sous forme de visites. Le document de liaison établi par le centre de formation d'apprentis sous la responsabilité de l'inspecteur de l'éducation nationale en charge du suivi de la filière et en concertation avec les représentants locaux du secteur professionnel des métiers du pressing et de la blanchisserie, précise les modalités et le contenu des formations en milieu professionnel. Les activités confiées à l'apprenti doivent respecter les objectifs définis dans le référentiel des activités professionnelles du diplôme.

Il est important que les diverses activités de la formation soient réalisées par l'apprenti en entreprise.

En cas de situation d'entreprise n'offrant pas tous les aspects de la formation, l'article R.6223-10 du code du travail sera mis en application.

#### 2.3. Voie de la formation professionnelle continue

La durée de la formation en milieu professionnel est de 14 semaines. Toutefois, cette durée peut être réduite à six semaines en cas de positionnement.

L'attestation ou le contrat ou le(s) justificatif(s) d'expérience professionnelle sont à fournir au service des examens à la date fixée par le recteur.

Les candidat(e)s de la formation continue peuvent être dispensés des périodes de formation en milieu professionnel s'ils justifient d'une expérience professionnelle d'au moins six mois dans les secteurs d'activité du diplôme.

Candidat(e) en situation de perfectionnement:

Le certificat de période de formation en entreprise est remplacé par un ou plusieurs certificats de travail attestant que l'intéressé a été occupé dans les activités relevant des secteurs d'activités énumérés dans le référentiel d'activités professionnelles en qualité de salarié à temps plein, pendant six mois au moins au cours de l'année précédant l'examen ou à temps partiel pendant un an au cours des deux années précédant l'examen.

# 3. Candidat(e) en formation à distance

Les candidat(e)s relèvent, selon leur statut (scolaire, apprenti, formation continue), de l'un des cas précédents.

#### 4. Candidat(e) positionné(e)

Pour le candidat(e) ayant bénéficié d'une décision de positionnement en application de l'article D337- 4 du Code de l'éducation, la durée de la formation en milieu professionnel ne peut être inférieure à :

- 8 semaines pour les candidat(e)s de la voie scolaire ;
- 6 semaines pour les candidat(e)s de la formation professionnelle continue.

Les entreprises retenues pour les immersions en milieu professionnel doivent permettre au candidat de découvrir les secteurs d'activité ciblés par le référentiel, en adéquation avec le positionnement établi.

# 5. Candidat(e) individuel(le)

Il découle de l'article D. 337-7 du code de l'éducation que les candidat(e)s majeurs peuvent se présenter à l'examen du CAP sans avoir suivi de formation théorique et sans avoir effectué de PFMP, Leur majorité est vérifiée au jour de leur inscription à l'examen.

#### ANNEXE VI

#### TABLEAU DE CORRESPONDANCE

#### Certificat d'aptitude professionnelle

Spécialité « Métiers de l'entretien des textiles, option A: blanchisserie, option B: pressing »

Certificat d'aptitude professionnelle Spécialité: métiers du pressing Défini par l'arrêté du 17 mars 2005 Dernière session 2022		Certificat d'aptitude professionnelle Spécialité : métiers de la blanchisserie industrielle - Défini par l'arrêté du 26 avril 2011 Dernière session 2022		Certificat d'aptitude professionnelle Spécialité: métiers de l'entretien des textiles Créé par le présent arrêté Première session 2023	
		Épreuves ou sous épreuves	Unités	Épreuves ou sous épreuves	Unités
		Unités professionnelles			
Relations avec la clientèle	EP1	EP1 : Préparation d'activités techniques de blanchisserie	UP1	EP1 - Réception et livraison des articles	UP1
Traitement des articles	EP2	EP2: Mise en œuvre d'activités techniques de blanchisserie	UP2	EP2 –Traitement des articles	UP2
		Unités d'enseignement généra	al		
EG1: Français et Histoire-Géographie	G1	EG1: Français et Histoire-Géographie, éducation civique	UG1	EG1: Français et histoire-géographie – enseignement moral et civique	UG1
EG2: Mathématiques-Sciences	EG2	EG2: Mathématiques-Sciences physiques et chimiques	UG2	EG2: Mathématiques et physique-chi- mie	UG2
EG3: Éducation physique et sportive	EG3	EG3: Éducation physique et sportive	UG3	EG3: Éducation physique et sportive	UG3
				EG4 – Prévention Santé Environnement	UG4*

Certificat d'aptitude professionnelle Spécialité : métiers du pressing Défini par l'arrêté du 17 mars 2005 Dernière session 2022		Certificat d'aptitude professionnelle Spécialité : métiers de la blanchisserie industrielle - Défini par l'arrêté du 26 avril 2011 Dernière session 2022		Certificat d'aptitude professionnelle Spécialité : métiers de l'entretien des textiles Créé par le présent arrêté Première session 2023	
				EG5 – Langue vivante	UG5
Langue vivante	EF1			EF – Épreuve facultative de langue vivante ou EG5	UF OU UG5**
				EF – Épreuve facultative d'arts appliqués et artistiques	UF

<sup>(\*)</sup> L'épreuve EP2 des anciens diplômes intègre l'épreuve de PSE. Dans le règlement d'examen du nouveau diplôme, l'épreuve de PSE est dissociée de l'épreuve EP2.

(\*\*) Sous réserve que la langue facultative dont le candidat souhaite garder la note pour l'EG 5 soit une langue effectivement enseignée dans l'établissement au titre de l'EG 5. Cette réserve concerne les candidats des établissements d'enseignement public, des établissements d'enseignement privés sous contrat, des CFA ou organismes de formation habilités à pratiquer le CCF.