



Les fiches de la formation professionnelle

L'organisation de la classe de seconde professionnelle par famille de métiers

Sommaire

- Familles de métiers : objectifs et mode d'emploi
- Familles de métiers : rentrée 2019
- Familles de métiers : rentrée 2020
- Familles de métiers : rentrée 2021
- Les spécialités du baccalauréat professionnel hors familles de métiers

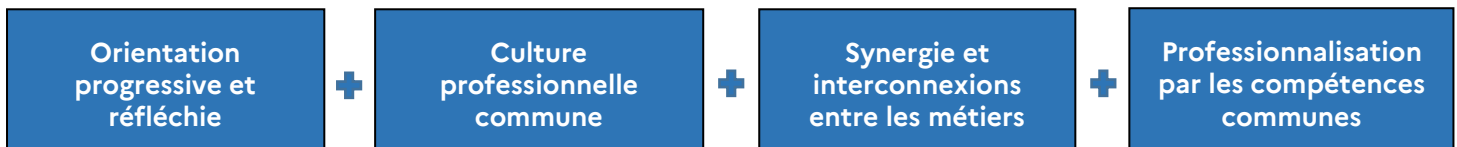
Ce qu'il faut retenir

La famille de métiers est mise en place en classe de seconde de baccalauréat professionnel, dans le cadre de la transformation de la voie professionnelle (TVP). Elle s'inscrit en articulation avec les différentes mesures mises en place dans une logique de parcours de formation de l'élève.

Familles de métiers : objectifs et mode d'emploi

La famille des métiers vise à la fois à :

- Donner le temps aux élèves de construire leur projet d'orientation en leur permettant de choisir une famille de métiers en seconde puis une spécialité de baccalauréat en classe de première et de terminale ;
- Acquérir une culture commune et partagée à l'échelle d'un ensemble de métiers ou d'un secteur professionnel ;
- Comprendre les synergies et les interconnexions entre des métiers intervenant dans un même environnement professionnel et inscrits dans des processus communs ;
- Former les élèves à des compétences professionnelles communes aux métiers d'une même famille.

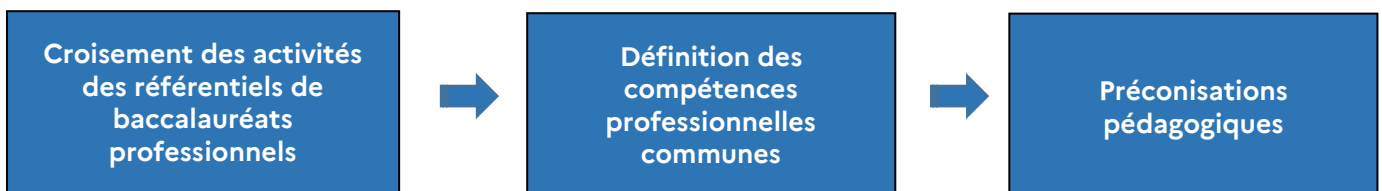


Chaque famille de métiers donne lieu à une première présentation avec les branches professionnelles puis à un groupe de travail piloté par l'inspection générale, chargé d'étudier les compétences professionnelles communes à plusieurs spécialités de baccalauréat professionnel.

Les organisations représentatives professionnelles et de salariés sont à nouveau réunies pour présenter les réflexions et travaux conduits et expliquer la démarche de construction suivie.

Le groupe de travail élabore alors :

- le vadémécum de la famille des métiers, précisant les compétences communes définies et les préconisations pédagogiques proposées,
- le module de formation M@gistère associé.
-



Rentrée 2019

Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- Travaux publics
- Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- Interventions sur le patrimoine bâti, option A Maçonnerie
- Interventions sur le patrimoine bâti, option B Charpente
- Interventions sur le patrimoine bâti, option C Couverture
- Menuiserie aluminium-verre
- Aménagement et finitions du bâtiment
- Ouvrages du bâtiment : métallerie

Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGOrA)
- Logistique
- Organisation de transport de marchandises

Métiers de la relation client

- Métiers du commerce et de la vente, Option A Animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente, Option B Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Métiers de l'accueil

Rentrée 2020

Métiers de l'aéronautique

- Aéronautique option Avionique
- Aéronautique option Système
- Aéronautique option Structure
- Aviation générale

Métiers des industries graphiques et de la communication

- Façonnage de produits imprimés, routage
- Réalisation de produits imprimés et plurimédia Option A productions graphiques
- Réalisation de produits imprimés et plurimédia Option B productions imprimées

Métiers de l'hôtellerie-restauration

- Cuisine
- Commercialisation et services en restauration

Métiers de l'alimentation

- Boucher-charcutier-traiteur
- Boulanger-pâtissier
- Poissonnier-écailler-traiteur

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- Technicien d'études du bâtiment option A : Études et économie
- Technicien d'études du bâtiment option B : Assistant en architecture
- Technicien géomètre-topographe

Métiers de la beauté et du bien-être

- Esthétique cosmétique parfumerie
 - Métiers de la coiffure
-

Rentrée_2021

Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

- Fonderie
- Microtechniques
- Technicien modeleur
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Traitements des matériaux
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de production
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et maintenance des outillages

Métiers des transitions numérique et énergétique

- Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies renouvelables
- Maintenance et Efficacité Energétique
- Métiers du Froid et des Energies Renouvelables
- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Systèmes numériques Option A Sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire
- Systèmes numériques Option B Audiovisuels, réseau et équipement domestiques
- Systèmes numériques Option C Réseaux informatiques et systèmes communicants

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

- Maintenance des véhicules Option A Voitures particulières
- Maintenance des véhicules Option B Véhicules de transport routier
- Maintenance des véhicules Option C motocycles
- Maintenance des matériels Option A matériels agricoles
- Maintenance des matériels Option B matériels de construction et manutention
- Maintenance des matériels Option C matériels d'espaces verts

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers- cartons
- Technicien de scierie
- Maintenance des systèmes de productions connectés

Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

- Technicien menuisier agencier
- Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- Étude et réalisation d'agencement