## BARÈME DE NOTATION

QUESTIONS		NOTES
Question N° 1		/11
Question N° 2		/5
Question N° 3		/7
Question N° 4		/14
Question N° 5	Appui :	/9
Question N° 6		/2
Question N° 7		/2
Question N° 8		/2
Question N° 9		/2
Question N° 10		/2
Question N° 11		/6
Question N° 12		/4
Question N° 13		/4
Question N° 14		/7
Question N° 15	Fréquence de rotation, diamètre, Nombre de dents :/3 Cote machine et cote outil :/6 Les mises en position :/3 Les maintiens en position :/2 Sens de rotation de l'outil :/1	/15
Question N° 16		/8
Sous-total		/100
TOTAL		/20

### **CAP**

# Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement Session 2019

**Epreuve EP1:** Analyse d'une situation professionnelle

Epreuve écrite - coefficient 4 - durée : 3h00

# DOSSIER SUJET

Dossier Sujet : **Agencement salle de bains**DS : 1/4 à DS : 4/4

✓ Lecture de plan

page DS : 1/4

✓ Nomenclature

page DS : 2/4

✓ Étude d'une liaison

page DS : 3/4

✓ Solution technique

page DS : 3/4

✓ Contrat de phase

page DS : 4/4

✓ Sécurité

page DS : 4/4

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement Code 1906-CAP MFMMA EP1	Session 2019	Page de Garde DS
Epreuve : EP1 – Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3h00	Coef: 4

### **QUESTIONNAIRE**

Le thème d'étude est la réalisation d'un meuble de salle de bains suspendu, vous devez prendre connaissance du dossier technique de l'ouvrage.

<u>TRAVAIL DEMANDÉ</u>: À partir du dossier technique (DT) et du dossier ressources (DR), répondre aux questions du dossier sujet (DS):

#### **LECTURE DE PLAN**

### À l'aide du dossier technique page 1/8.

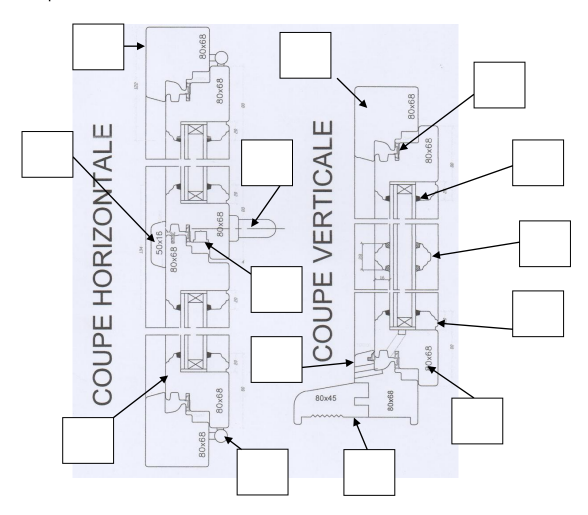
1) Votre responsable d'atelier vous demande de réaliser un quantitatif des portesfenêtres, fenêtres, portes de communication et placards afin d'établir un devis, noter la quantité dans la case correspondante :

	Dimensions	Quantité	Barème
	790x2020		
Fenêtres et	870x2270		
portes-fenêtres	920x1620		
	1280x2220		
	1570x2050		
	1210x2350		/11
Porte communication	800x2050		
	790x2050		
	600x2050		
Discords	1760x2500		
Placards	1490x1800		

2) Indiquer le sens d'ouverture en poussant des portes de communication (DR 1/2)

Numéro de porte	Sens d'ouverture	Barème
P14	Poussant	
P15	Poussant	
DP16	Poussant	
DP17	Poussant	
P18	Poussant	/5
P19	Poussant	73
P20	Poussant	
P21	Poussant	
P22	Poussant	
P23	Poussant	

**3)** Le client vous demande des informations sur la conception des fenêtres, indiquer le repère de chaque élément :



Éléments	Repère	Barème
Montant dormant	A	
Traverse dormant	В	
Pièce d'appui	С	
Jet d'eau	D	
Montant ouvrant	Е	
Meneau / Battue	F	
Petits bois	G	17
Traverse ouvrant	Н	"
Organe de rotation	I	
Crémone	J	
Poignée	K	
Joint d'étanchéité	L	
Pare close	M	
Joint silicone	N	

CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement Code 1906-CAP MFMMA EP1	Session 2019	Page DS 1 / 4
Epreuve : EP1 – Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3h00	Coef: 4

**4)** Afin de réaliser le quantitatif de meuble salle de bains, on vous demande de compléter la feuille de nomenclature : (DT 1/8 à DT 8/8) \_\_\_\_\_\_/14

FEUILLE DE NOMENCLATURE						
ENSE	NSEMBLE : Meuble de salle de bains Client : M. DURAND					URAND
REP	NBR	DÉSIGNATION	MATIÈRE	LONGUEUR FINIE	LARGEUR FINIE	ÉPAISSEUR FINIE
SE01	1	Caisson mural				
01.01	1	Panneau	Aggloméré	800	750	
01.02	3	Montants	Pin	781		30
01.03	2	Alaises côtés	Médium		81	19
01.04	1	Alaise haute	Médium	750	81	19
SE02	1	Caisson				
02.01	1	Dessus	Médium	750	500	19
02.02	1	Dessous	Médium		500	19
02.03	1	Côté droit	Médium		500	19
02.04	1	Côté gauche	Médium	662	500	19
02.05	1	Bandeau façade	Médium		100	19
SE03		Caisson tiroir				
03.01	1	Tablette dessus	Médium		162	19
03.02	2	Côtés caisson	Médium	150	80	19
03.03	1	Tasseau pour coulisse	Pin	82	80	
SE04		Tiroir				
04.01	1	Façade rapportée	pin		76	12
04.02	2	Côtés	pin	250	70	12
04.03	1	Façade intérieure	pin	192	70	12
04.03	1	Derrière	pin	192	70	12
04.04	1	Fond		192	234	5
SE.05	1	Tablette				
05.01	1	Tablette	Médium	500		19
05.02	1	Tasseau	pin		30	20
05.03	1	Tasseau	pin	210	30	20
SE.06	1	Porte				
06.01	1	Panneau	Contreplaqué	448	347	
06.02	2	Montants	pin		70	22
06.03	2	Traverses	pin	347	70	22

	Faire apparaître ci-dessous la mise en positionnement et le maintien en position (DR 1/2). Appui :
	Maintien en position :
	Étagère
5)	Comment est réalisé l'assemblage montants/traverses et panneau de la porte (SE 06) ? (DT 8/8)
	En feuillure rainure vissage
7)	Calculer les dimensions du panneau de porte. (DT 8/8)
	Hauteur : Largeur :
3)	Comment est positionnée la porte par rapport aux montants du meuble ? (DT 2/8)
	En applique totale En applique partielle Encastrée
C	AP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement Code 1906-CAP MFMMA EP1  Session 2019 Page DS 2 / 4

Epreuve : EP1 – Analyse d'une situation professionnelle

Durée : 3h00

Coef: 4

**5)** Afin de réaliser l'usinage de l'arrondi de l'étagère Rep 05.01, il vous est demandé de réaliser un montage d'usinage.

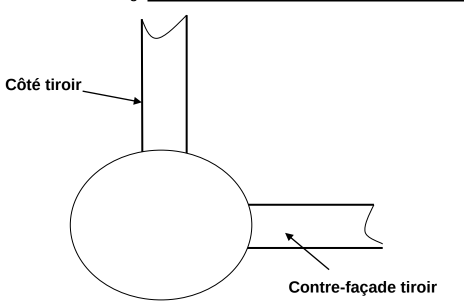
9) Vous devez assurer la rotation de la porte SE 06, proposer un organe qui soit invisi et réglable. (DR 1/2)	ole
Organe de rotation :	/2
10) Afin d'embellir les éléments 06.02 et 06.03, une moulure type doucine de 15mm de profondeur et 8mm de hauteur avec un carré de 2mm sera réalisée.  Dessiner la forme de cette moulure.	: /2

11) Relier le nom des différents usinages ci-dessous avec le profil correspondant.

Nom	Profil
Quart de rond avec 2 carrés	
Chanfrein	
Congé	
Rainure	
Feuillure	
Languette	

12) Interpréter une solution technique :

L'assemblage côté/contre-façade du tiroir est réalisé par rainure et languette bâtarde.



**13)** Le porte-outil rainure de votre entreprise est utilisé, quel type d'assemblage esthétique et résistant pourriez-vous proposer à l'assemblage du tiroir ?

Assemblage	Réponse	Barème
Lamello/collage		
Vissage		
Collage plat joint		14
Tourillons/collage		/4
Équerre		
Clouage		

**14)** Vous devez fabriquer la façade rapportée massive du tiroir Rep 04.01. Voici une liste de phases de réalisation, à remettre dans le bon ordre.

Phases	Numéro	Barème
Raboter		
Tronçonner		
Perçage bouton		
Poncer		<i>1</i> 7
Dégauchir		
Déligner		
Mise en longueur		

CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement Code 1906-CAP MFMMA EP1	Session 2019	Page DS 3 / 4
Epreuve : EP1 – Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3h00	Coef : 4

**15)** Pour le rainurage des montants Rep 06.02 et traverses Rep 06.03 du sous-ensemble porte : DT 8/8 et DR 2/2, compléter le contrat de phase (croquis et partie grisée).

Fréquence de rotation, diamètre, nombre de dents :	
Cotes machine et cote outil :	
Les mises en position :	
Les maintiens en position :	
Sens de rotation de l'outil :	/1

			Contrat de	phase simplif	fié			
Ensemble : m	neuble sa	lle de		Élément : mo		verses		
Sous-ensemb				Matière : hêt				
	•			Nombre : 4				
Phase n°40			Désignation :	profilage	M.O tour			
Ор	ération d'	'usina			Élément	de coupe		
rep	ère		Désigi	nation	N	diamètre	Z	outil
S.ph	opérati				Tr/mn			
41	411		rainu	rage				FM
			CM1		CO ↓	CM2		
Cotes			CM1	CI	M2		СО	
Valeur	S							

**16)** L'opérateur a en charge le calibrage d'une pièce sur une toupie, D'après la photo ci-dessous, énumérer les dispositifs manquants à un travail en sécurité :

Numéro	Dispositifs / Objets	Barème
1		
2		10
3		/8
4		



CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement Code 1906-CAP MFMMA EP1	Session 2019	Page DS 4 / 4
Epreuve : EP1 – Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3h00	Coef : 4