



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

## 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 : _____/6 Maintien en position : _____/3	/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
<b>Sous-total</b>		<b>/100</b>
<b>TOTAL</b>		<b>/20</b>

## 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.**

<b>CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement</b> 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.

**TRAVAIL DEMANDÉ :** 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.

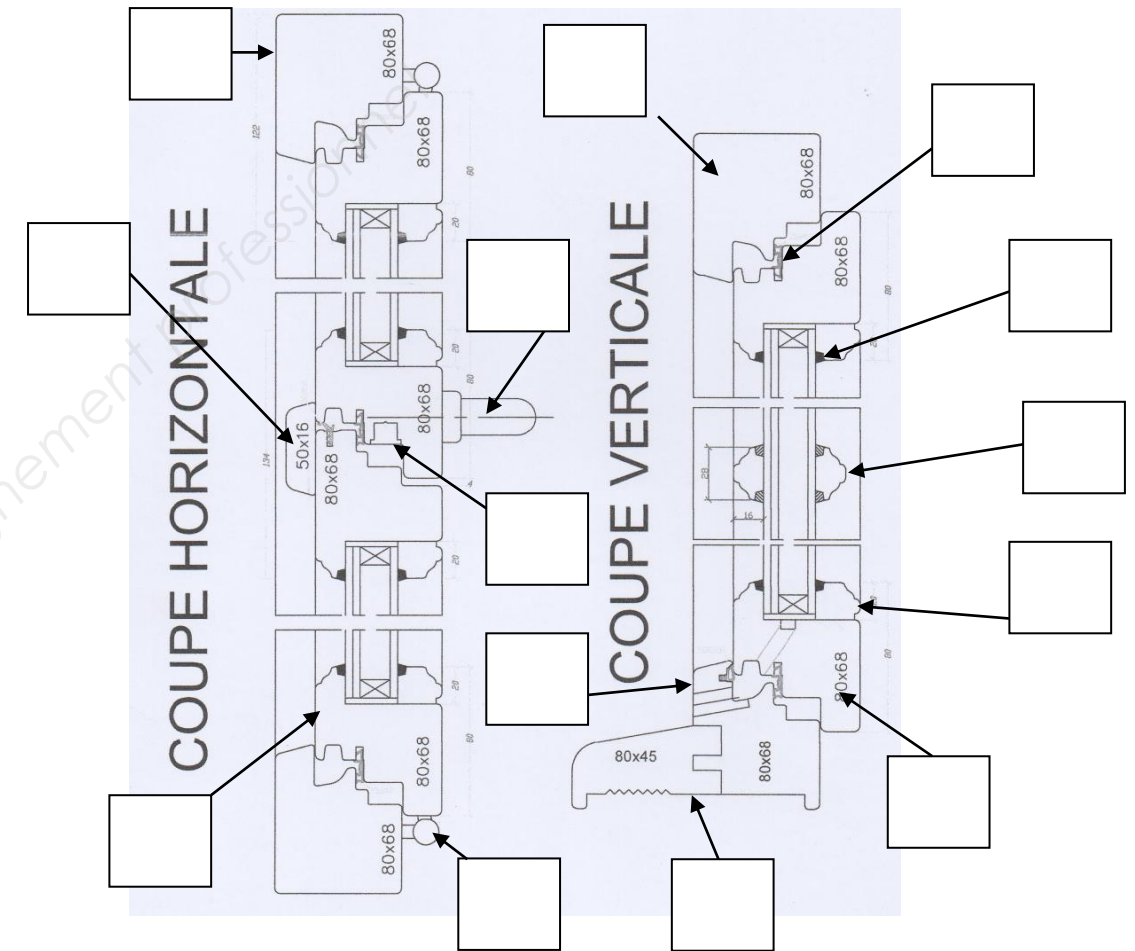
- 1) Votre responsable d'atelier vous demande de réaliser un quantitatif des portes-fenêtres, fenêtres, portes de communication et placards afin d'établir un devis, noter la quantité dans la case correspondante :

	Dimensions	Quantité	Barème
Fenêtres et portes-fenêtres	790x2020		<b>/11</b>
	870x2270		
	920x1620		
	1280x2220		
Porte communication	1570x2050		
	1210x2350		
	800x2050		
	790x2050		
	600x2050		
Placards	1760x2500		
	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	<b>/5</b>
P15	Poussant	
DP16	Poussant	
DP17	Poussant	
P18	Poussant	
P19	Poussant	
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	<b>/7</b>
Traverse dormant	B	
Pièce d'appui	C	
Jet d'eau	D	
Montant ouvrant	E	
Meneau / Battue	F	
Petits bois	G	
Traverse ouvrant	H	
Organe de rotation	I	
Crémone	J	
Poignée	K	
Joint d'étanchéité	L	
Pare close	M	
Joint silicone	N	

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

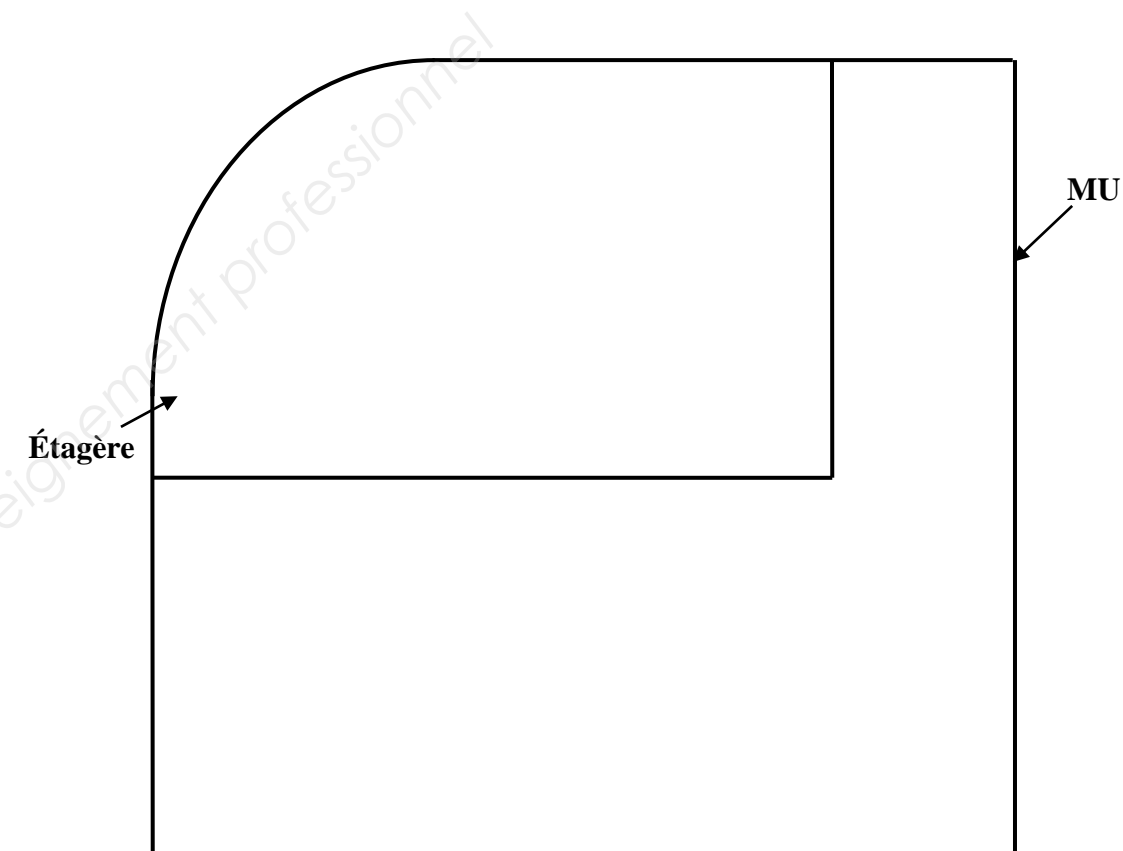
FEUILLE DE NOMENCLATURE						
ENSEMBLE : Meuble de salle de bains					Client : M. DURAND	
REP	NBR	DÉSIGNATION	MATIÈRE	LONGUEUR FINIE	LARGEUR FINIE	ÉPAISSEUR FINIE
<b>SE01</b>	<b>1</b>	<b>Caisson mural</b>				
01.01	1	Panneau	Aggloméré	800	750	
01.02	3	Montants	Pin	781		30
01.03	2	Alaises côtés	Médium		81	19
01.04	1	Alaise haute	Médium	750	81	19
<b>SE02</b>	<b>1</b>	<b>Caisson</b>				
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
<b>SE03</b>		<b>Caisson tiroir</b>				
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	
<b>SE04</b>		<b>Tiroir</b>				
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
<b>SE.05</b>	<b>1</b>	<b>Tablette</b>				
05.01	1	Tablette	Médium	500		19
05.02	1	Tasseau	pin		30	20
05.03	1	Tasseau	pin	210	30	20
<b>SE.06</b>	<b>1</b>	<b>Porte</b>				
06.01	1	Panneau	Contreplaqué	448	347	
06.02	2	Montants	pin		70	22
06.03	2	Traverses	pin	347	70	22

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.

Faire apparaître ci-dessous la mise en positionnement et le maintien en position (DR 1/2).

Appui : ...../6

Maintien en position : ...../3



6) Comment est réalisé l'assemblage montants/traverses et panneau de la porte (SE 06) ? (DT 8/8)

En feuillure       rainure       vissage ...../2

7) Calculer les dimensions du panneau de porte. (DT 8/8)

Hauteur : ..... Largeur : ...../2

8) Comment est positionnée la porte par rapport aux montants du meuble ? (DT 2/8)

En applique totale       En applique partielle       Encastrée ...../2

<b>CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement</b> Code 1906-CAP MFMMA EP1	Session 2019	Page DS 2 / 4
Epreuve : EP1 – Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3h00	Coef : 4

9) Vous devez assurer la rotation de la porte SE 06, proposer un organe qui soit invisible et réglable. (DR 1/2)

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



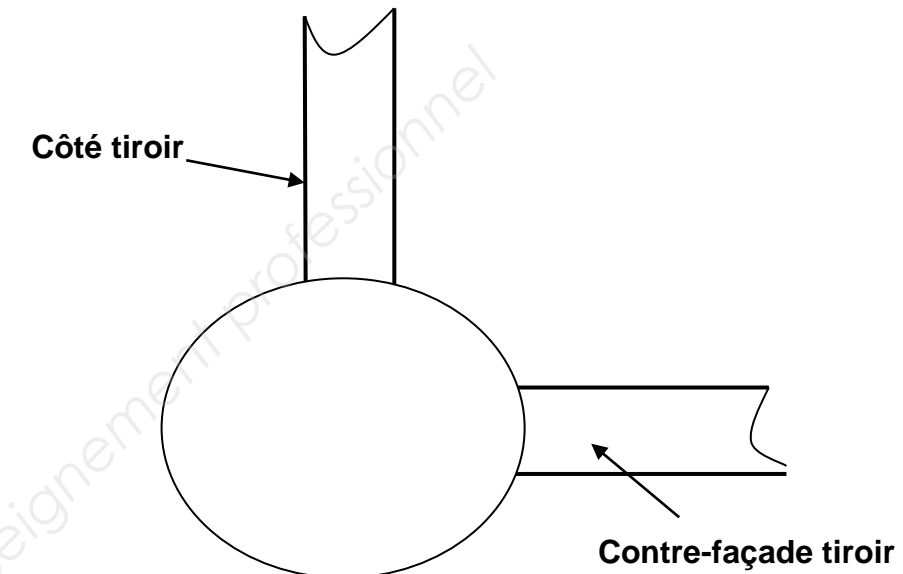
11) Relier le nom des différents usinages ci-dessous avec le profil correspondant. \_\_\_\_\_ /6

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.

Dessiner cet assemblage \_\_\_\_\_ /4



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		<b>/4</b>
Vissage		
Collage plat joint		
Tourillons/collage		
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		<b>/7</b>
Tronçonner		
Perçage bouton		
Poncer		
Dégauchir		
Déligner		
Mise en longueur		

<b>CAP Menuisier Fabricant de Menuiserie, Mobilier et Agencement</b> 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 : \_\_\_\_\_ /3

Cotes machine et cote outil : \_\_\_\_\_ /6

Les mises en position : \_\_\_\_\_ /3

Les maintiens en position : \_\_\_\_\_ /2

Sens de rotation de l'outil : \_\_\_\_\_ /1

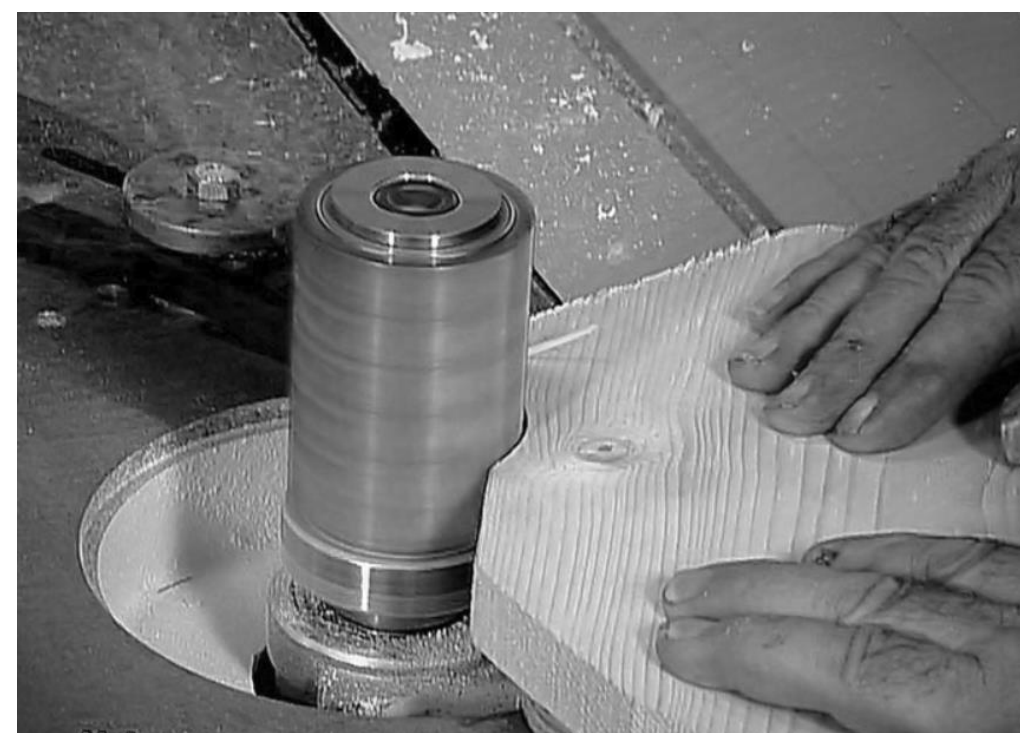
Contrat de phase simplifié						
Ensemble : meuble salle de bains			Élément : montants-traverses			
Sous-ensemble : porte			Matière : hêtre			
			Nombre : 4			
Phase n°40		Désignation : profilage		M.O toupie		
Opération d'usinage			Élément de coupe			
repère		Désignation	N	diamètre	Z	outil
S.ph	opération		Tr/mn			
41	411	rainurage				F M

Cotes	CM1	CM2	CO
Valeurs			

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		/8
2		
3		
4		



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