CAP

Menuisier Fabricant

Session 2024

Épreuve EP1 : Préparation de la fabrication

Épreuve écrite- coefficient 4 - durée : 3h00

DOSSIER SUJET

DESCRIPTIF DE L'ÉPREUVE	2/9
TABLEAU RÉCAPITULATIF DE L'ÉPREUVE EP1	2/9
THÈME N°1: LECTURE DES PLANS DU BUREAU	3/9
THÈME N°2 : ÉTUDE DU PLANNING DE L'ATELIER	4/9
THÈME N°3: CHOIX DE COLLE	4/9
THÈME N°4: REPRÉSENTATION D'ASSEMBLAGE	5/9 et 6/9
THÈME N°5 : DÉBIT DE MATIÈRE	7/9
THÈME N°6: MODE OPÉRATOIRE ET PROCESSUS DE FABRICATION	8/9
GRILLE D'ÉVALUATION DU SUJET	9/9

AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

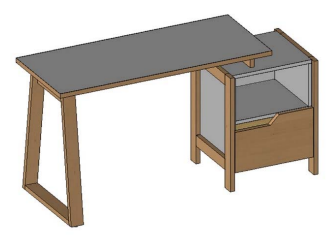
Dès que le sujet est remis, s'assurer qu'il est complet en vérifiant le nombre de pages.

Ce dossier sera récupéré en totalité en fin de l'épreuve.

CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 1 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef: 4

DESCRIPTIF DE L'ÉPREUVE

Avec le développement du télétravail, un directeur d'hôtel fait appel à votre entreprise pour la réalisation d'espaces de travail pour équiper ses chambres. Votre responsable d'atelier vous demande de faire l'étude de ce bureau en vue de sa réalisation.



Le bureau est constitué de trois sous-ensembles :

- Le piétement,
- Le caisson,
- Le dessus.

Le piétement :

Le piétement est réalisé d'éléments en hêtre reliés par une traverse en mélaminé. Il est assemblé par des domino® et des lamelles d'assemblage.

Le caisson :

Le caisson est constitué d'une caisse en mélaminé, de deux piétements en hêtre visés de chaque côté et d'un tiroir en contreplaqué.

L'ensemble de la caisse, (deux joues, un dessus, un dessous, une tablette) est assemblé par des lamelles d'assemblage. Le fond est assemblé en rainure.

Les pieds sont constitués de deux montants, une traverse haute, une traverse basse qui sont assemblés par tenons-mortaises de 8 mm de large et centrés en épaisseur.

Le tiroir est monté sur coulisse à galet à sortie partiel et comporte une façade rapportée en hêtre.

Le dessus :

Le dessus est constitué d'un panneau en mélaminé, d'alaises en hêtre en périphérie. L'ensemble est vissé au piétement puis recouvert d'un stratifié

TABLEAU RÉCAPITULATIF DE L'ÉPREUVE EP1

	N° page
Thème n°1 : Lecture des plans du bureau C1.1: Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage	DS 3/9
Thème n°2 : Étude du planning de l'atelier C1.2: Analyser les contraintes de fabrication	DS 4/9
Thème n°3 : Choix de colle C2.1: Proposer et justifier des solutions techniques de fabrication	DS 4/9
Thème n°4: Représentation d'assemblage C2.2: Traduire graphiquement une solution technique	DS 5/9 DS 6/9
Thème n°5 : Débit de matière C2.3: Établir un débit-matière et/ou une liste de composants	DS 7/9
Thème n°6 : Mode opératoire C2.4: Compléter des modes opératoires ou des processus de fabrication	DS 8/9

CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 2 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef : 4

THÈME N°1: LECTURE DES PLANS DU BUREAU

En vue de la préparation de fabrication rechercher quelques informations sur le descriptif et le modèle numérique du bureau. (Voir DS 2/9 et DT 2/10 à 10/10)

1.1 Étude du descriptif.		
Indiquer le matériau qui recouvre le dess	sus du bureau.	
Identifier l'essence de bois du piétement	t du caissan	
Identifier l'essence de bois du piétement	t du caissoit.	
Déterminer le type de panneau utilisé po	our le fond du caisson.	
Indiquer le type de coulisse qui assure le	e fonctionnement du tiroir.	
☐ Coulisse à billes	□ Coulisse à galet	☐ Coulisse en bois
	J	
1.2 Rechercher les dimensions ci-	deseans :	
1.2 Necheloller les diffiellsiolls di	-ucssous .	

Dimension recherchée	Dimension en mm
Longueur dessus du bureau	
Largeur dessus du bureau	
Hauteur totale du bureau	
Largeur intérieure du caisson	
Profondeur de la tablette du caisson	
Longueur du montant du pied du caisson	
Largeur de la traverse haute du pied du caisson	
Longueur d'arasement de la traverse basse du pied du caisson	

- Le fond du caisson est assemblé avec la joue du caisson en :				
□ Rainure	□ Feuillure	☐ Lamelles d'assemblage		
- Les alaises du dessus sont assem	blées avec le panneau par :			
☐ Fausse languette	☐ Lamelles d'assemblage	□ Domino®		
- Les montants et les traverses du sous ensemble piétement du caisson REP. 310 sont assemblés par :				
□ Vissage	□Tenon/mortaise	□ Domino®		
- Le dessus est fixé sur le piétement par :				
□ Vissage	☐ Lamelles d'assemblage	☐ Tourillons		
- Le sous ensemble piétement du caisson REP. 310 est assemblé au sous ensemble caisse REP. 320 par :				
□ Collage	□ Vissage	□ Clouage		

1.3 Déterminer les types d'assemblages pour les liaisons suivantes :

CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 3 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef: 4

THÈME N°2: ÉTUDE DU PLANNING DE L'ATELIER

Pour planifier la fabrication du bureau, analyser le planning de l'atelier :

(voir DR 2/5) 2.1 Indiquer la personne qui doit se charger de la fabrication du prototype du bureau. 2.2 Rechercher la date et l'heure du début de la fabrication du prototype du bureau. Définir la date et l'heure de fin de la fabrication du prototype du bureau. Heure: 2.3 Déterminer le temps consacré à la fabrication du prototype du bureau. Heures Spécifier les personnes qui vont travailler à l'atelier le mercredi 15 mars. Préciser les autres réalisations qui seront fabriquées à l'atelier pendant la fabrication du prototype du bureau.

THÈME N°3: CHOIX DE COLLE

Pour la fabrication du bureau, déterminer le type de colle adapté à la nature des matériaux employés. (Voir DS 2/9 et DR 3 et 4/5)

3.1 Pour chaque situation ci-dessous déterminer la nature des matériaux en contact.

Situation	Détails de la liaison	Nature des matériaux
Exemple	Collage des Domino® et des	Domino® en hêtre
Lxemple	alaises	Alaises en hêtre
	Collage du stratifié et du dessus	
Α	du bureau	
	Collage des lamelles	
В	d'assemblage pour les éléments	
	du caisson	
	Collage des tenons et mortaises	
С	du piétement du caisson	
	•	

3.2 Pour chaque situation déterminer la colle adaptée.

Situation	Détails de la liaison	Colle adaptée
Exemple	Collage des Domino® et des alaises	Bostik® R22
А	Collage du stratifié et du dessus du bureau	
В	Collage des lamelles d'assemblage pour les éléments du caisson.	
С	Collage des tenons et mortaises du piétement du caisson	

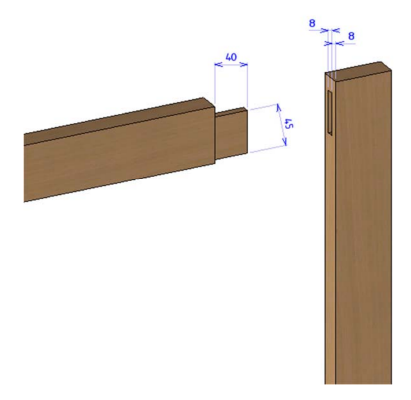
CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 4 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef: 4

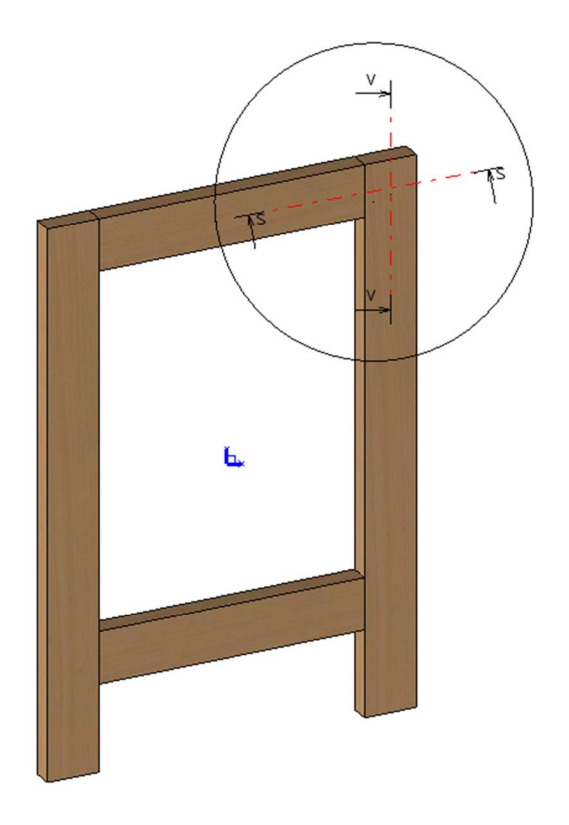
THÈME N°4: REPRÉSENTATION D'ASSEMBLAGE

L'assemblage entre le montant droit et la traverse haute du sous ensemble piétement du caisson REP. 310 est assuré par un tenon mortaise (voir DT 7/10).

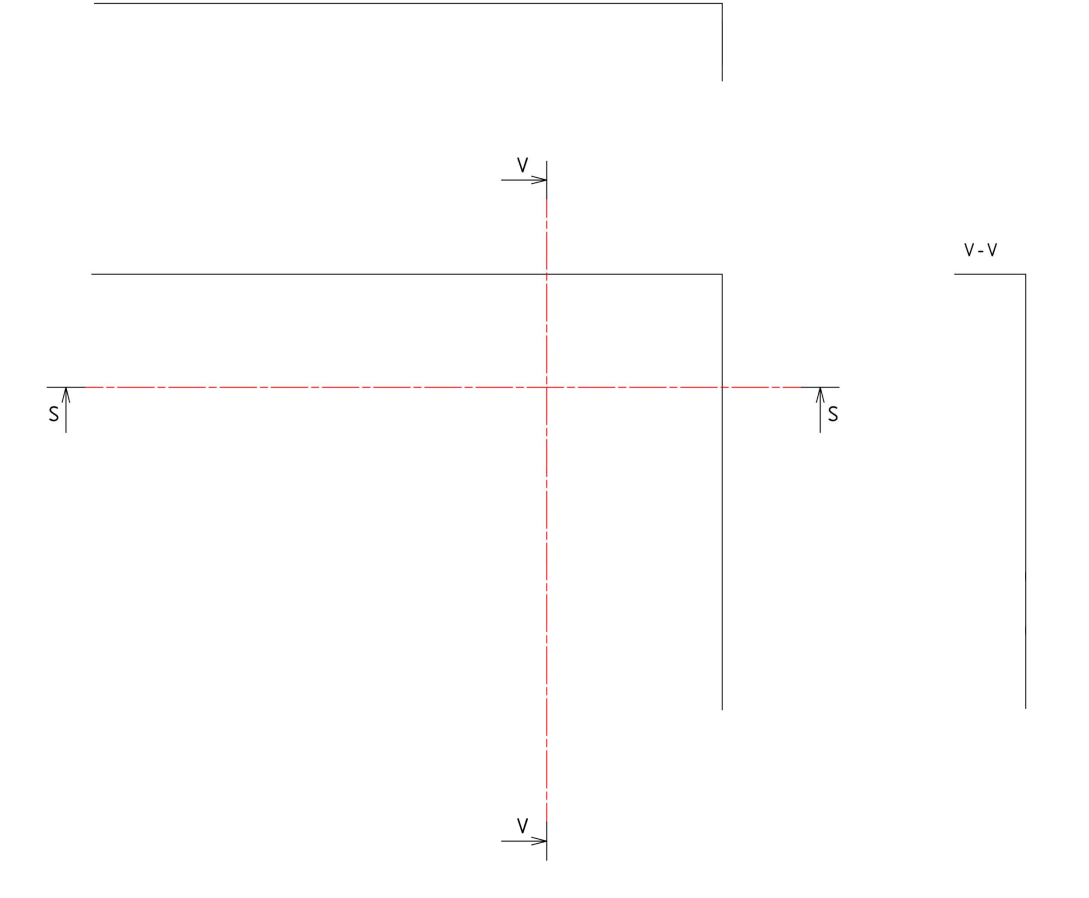
Sur le document DS page 6/9 :

- 4.1 Tracer à l'échelle 1, la vue de face et les 2 vues en coupe S-S et V-Vs.
- 4.2 Réaliser la cotation du montant, de la traverse et des assemblages.





CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 5 sur 9	
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef : 4	



CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 6 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef: 4

THÈME N°5: DÉBIT DE MATIÈRE.

5.1 Compléter la feuille de débit du bureau (voir DT 2/10 à 10/10).

Toutes les cases blanches sont à compléter par le candidat.

					مالنام	ال مام	 śЬ:+			
Feuille de débit										
Ensemble: Bureau										
Sous-ensemble: Piétement I	REP 100, Dess	sus REP 20	00, Caisson	REP 300						
Décimation	N° Cotes finies (mm) Cotes débits (mm) Essence						Observations			
Désignation	repère	Qté	Long.	Larg.	Ép	Long.	Larg.	Ép	Matière	Techniques
Piétement REP 100										
	101	1	731	70	24	761	78	27	Hêtre	
	102	1	731	70	24	761	78	27	Hêtre	Pour les panneaux
	103	1	1024	100	19	1034	110	19	Mélaminé	<u>et le placage :</u>
	104	1	330	100	24	360	108	27	Hêtre	
	105	1	300	100	24	330	108	27	Hêtre	Il faut prévoir les surcotes de débit
	106	1	501	70	24	531	78	27	Hêtre	
			Des	sus REP 20	0					suivantes :
Panneau	201								Mélaminé	
Plaquage	202				0,8				Stratifié	Longueur + 10 mm
Alaise avant et arrière	203								Hêtre	Largeur + 10 mm
Alaise gauche et droite	204								Hêtre	
				sson REP 30						
			Piétemer	nt caisson Ri	EP 310	1				<u>Pour le massif :</u>
Montant gauche	311								Hêtre	
Montant droite	312								Hêtre	Il faut prévoir les surcotes de débit suivantes :
Traverse haute	313								Hêtre	
Traverse basse	314								Hêtre	Longueur + 30 mm
			са	isse REP 320)					Largeur + 8 mm
Joue gauche et droite	321								Mélaminé	
Dessus et dessous	322								Mélaminé	Épaisseurs commerciales disponibles
Tablette	323								Mélaminé	(en mm) :
Fond	324								Mélaminé	18, 27, 41, 60
Tiroir REP 330										
Avant et arrière	331								C.P.	
Côté gauche et droite	332						$\geq <$	$\geq \leq$	C.P.	
Fond	333								C.P.	
			Façade	de tiroir REF	339					
Façade	339								Hêtre	

CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 7 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef: 4

THÈME N°6: MODE OPÉRATOIRE ET PROCESSUS DE FABRICATION.

Le stratifié doit être collé sur le dessus (voir DT 5/10, 7/10 et DR 5/5).

6.1 Nommer et ordonner les différentes étapes pour coller et affleurer le stratifié sur le dessus (le nombre d'étapes dans le tableau ci-dessous est donné à titre indicatif).

Étape	Description de la tâche	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

6.2 Identifier les abréviations spécifiques des différentes machines-outils pour chaque étape de fabrication et compléter le processus de fabrication du piétement du caisson.

Légende : O : Phase à effectuer

Repère		311	312	313	314
Éléments	Montant gauche	Montant droite	Traverse haute	Traverse basse	
Nombre		1	1	1	1
Étapes de fabrication	M.O				
Tronçonnage	SCT	ф			
Délignage	SCD	ф			
Dégauchissage					
Rabotage					
Établissement					
Mise à longueur					
Mortaisage					
Tenonnage					
Dégagement épaulement	SR			_	
Ponçage					
Assemblage				_	
Ponçage/ Finition					

CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 8 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef : 4

GRILLE D'ÉVALUATION DU SUJET EP1 : CAP MENUISIER FABRICANT

	MENUISIER FABRICANT		Épreuve EP1 - (Unité UP1) : préparation de la fabrication						Évaluation			
	Compétences évaluées	Questions	1	2	3	4	Non Non évaluée	Compétence non acquise	Compétence en cours d'acquisition non stabilisée	Compétence partiellement acquise	Compétence totalement acquise et transférable	
C1.1 - Ide	entifier, décoder et interpréter les données de d	léfinition d'un ouvrage ou d'une part	e d'ouvrage		<u>'</u>							
C 1.1.4	Identifier, localiser, caractériser et décrire un élément, un ouvrage ou une partie d'ouvrage constitutif: - forme géométrique des surfaces et des volumes, - dimensions, - nature, qualité, - spécificités.	Thème 1: Question 1.1	Toutes les réponses sont fausses	II y a 2 ou 3 erreurs	Il y a 1 erreur	Toutes les réponses sont correctes						
C 1.1.6	Rechercher les caractéristiques dimensionnelles et géométriques fonctionnelles d'un élément, d'une partie d'ouvrage, d'un ouvrage.	Thème 1: Question 1.2	II y a plus de 6 erreurs	II y a de 4 à 6 erreurs	II y a de 1 à 3 erreur(s)	Toutes les dimensions sont correctes						
C 1.1.7	Décrire une solution constructive à partir d'une représentation ou d'un objet.	Thème 1: Question 1.3	H-va plus de 3 erreurs	II y a 2 ou 3 erreurs	II y a 1 erreur	Tous les assemblages sont i dentifiés						
C1.2 - An	alyser les contraintes de fabrication											
C 1.2.1	S'approprier le planning prévisionnel de l'entreprise.	Thème 2: Question 2.1	le salarié n'est pas identifié			Le salarié est bien identifié						
C 1.2.2	Identifier les dates de début et de fin d'intervention de l'entreprise pour les phases successives de la fabrication.	Thème 2: Question 2.2	Les réponses sont fausses	Les heures sont bonnes mais pas les jours	Les jours sont corrects mais pas les heures	Les jours et heures de début et de fin sont correctes						
C 1.2.3	Déterminer les moyens matériels de fabrication disponibles et prendre en compte leurs capacités en vue des opérations à effectuer.	Theme 2) Question 2.3	Les réponses sont fausses	II y a une réponse fausse	Les réponses sont bonnes mais incomplètes	Les réponses sont bonnes						
C2.1 - Pr	oposer et justifier des solutions techniques de	fabrication										
C 2.1.1	Identifier les caractéristiques relatives : - aux ouvrages et aux produits, - aux matériaux, - aux types de matériels, - à la qualité requise.	Thème 3: Question 3.1	Joûtes les l'éponses sont fausses	Il y a 2 erreurs ou 2 oublis	Il y a une erreur ou un oubli	La nature de tous les matériaux est identifiée						
C 2.1.3	Choisir en fonction de sa destination un produit, un matériau, un composant, une quincaillerie, une liaison.	7hème 3: Question 3.2	Toutes les réponses sont fausses	II y a 2 erreurs	II y a une erreur	Les colles sont toutes adaptées						
C2.2 - Tr	aduire graphiquement une solution technique											
C 2.2.3	Compléter des dessins d'exécution et représenter le détail d'une liaison, d'un assemblage	Thème 4: Question 4.1 et 4.2	La représentation n'est pas conforme ou n'a pas été effectuée. Il n'y a aucune cotation	Il y a des erreurs pour la fabrication du piétement et/ou certaines données manquantes. Il manque plus de 2 cotations	Certaines régles de représentation ne sont pas respectées mais il n'y a pas d'erreur pour la fabrication du piétement. Il manque 1 ou 2 cotation(s)	Les vues et coupes ne comportent pas d'erreurs pour la fabrication du piétement et respectent les régles de représentation. L'ensemble des cotations nécessaire à la fabrication est présente						
C2.3 - Éta	ablir un débit-matière et/ou une liste de compos	sants										
C 2.3.1	Identifier l'ensemble des composants d'un ou rage à fabriquer.	Thème 5: Question 5.1: Colonne "désignation"	Il y a plus de 2 composants mal ou pas identifiés dans la colonne "désignation"	Il y a 2 composants mal ou pas identifiés dans la colonne "désignation"	Il y a 1 composant mal ou pas identifié dans la colonne "désignation"	L'ensemble des composants est identifié dans la colonne "désignation"						
C 2.3.2	Quantifier les matériaux, les composants et la quincafferie nécessaires à la réalisation de tout ou partie d'un ouvrage.	Thème 5: Question 5.1: Colonne "Qté"	Il y a plus de 8 erreurs de quantité dans la colonne "Qté"	Il y a entre 4 et 8 erreurs de quantité dans la colonne "Qté"	Il y a entre 1 et 3 erreur(s) de quantité dans la colonne "Qté	L'ensemble des quantités de composant est correcte dans la colonne "Qté"						
C 2.3.3	Déterminer les spécificités du débit : - géométriques (forme de la pièce), - dimensionnelles.	Thème 5: Question 5.1: Colonnes "dimensions"	Il y a plus de 15 erreurs de dimensions	II y a entre 10 et 15 erreurs de dimensions	II y a entre 5 et 10 erreurs de dimensions	II y a moins de 5 erreurs de dimensions						
C2.4 - Co	C2.4 - Compléter des modes opératoires ou des processus de réalisation											
C 2.4.1	Identifier et lister les opérations nécessaires pour la fabrication d'un élément ou d'une partie d'ouvrage.	Thème 6: Question 6.1	La méthode ne permet pas la réalisation de la tâche		La méthode permet la réalisation de la tâche en partie	La méthode permet la réalisation de la tâche						
C 2.4.2	Compléter un mode opératoire de fabrication d'un élément ou d'une partie d'ouvrage : - ordonner les opérations à effectuer, - associer les moyens matériels et les outillages aux opérations à exécuter.	Thème 6: Question 6.2	Les machines ne sont pas identifiées	Il y a plus de 2 erreurs d'identification	Il y a 1 à 2 erreurs d'identification	Les machines sont correctement identifiées						
C 2.4.3	Compléter un processus de fabrication d'un ouvrage simple : - lister et ordonner les différentes étapes de fabrication.	Thème 6: Question 6.2	II y a plus de 3 erreurs de phases	Il y a entre 1 et 3 erreur(s) de phase	ll y a 1 erreur de phase	Le processus est complet et exploitable						

CAP Menuisier Fabricant Épreuve : EP1 – Préparation de la fabrication	Session 2024	DS Page 9 sur 9
2406-CAP MF EP1	Durée : 3h00	Coef: 4