

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE

Appréciation du correcteur

Note : 

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL  
TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS**  
E2 – Epreuve de technologie / Sous épreuve E22  
PREPARATION D'UNE FABRICATION  
ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance

**Pour traiter ce sujet, vous disposez d'un dossier technique de format A3 et des ressources installées sur votre poste de travail informatique**

DOSSIER SUJET	Thèmes d'étude	Compétences évaluées	Ressources informatiques sur poste de travail (noms des fichiers)	Page	Barème
Page de garde / Contrat et ressources	<b>Bâtiment technique de la gendarmerie</b>		Dossier technique du projet (BCP TCP _Hohrod_E22_DT.pdf)	1 / 8	
1 – PLANNING DE CHANTIER 1.1 - Identifier la période d'intervention du Lot 3 – Charpente 1.2 - Identifier la fin de réalisation du support de la charpente (voiles béton) 1.3 - Etablir les antériorités des tâches de levage de la charpente de la partie garage 1.4 - Planifier l'intervention des ouvriers sous la forme d'un planning Gantt		C1.2 C1.3 C2.5	- Vue du bâtiment en 3D - Plan d'implantation murs, fermes et solives - planning 2012-2013	2 / 6 3 / 6	/ 02 pts / 04 pts / 10 pts / 20 pts
2 – GAMME D'USINAGE 2.1 - Rechercher et tracer des cotes d'entaillages 2.2 - Choisir le matériel 2.3 - Compléter une gamme d'usinage		C1.2 C2.4	- Liste des machines	4 / 6	/ 20 pts
3 – PROCESSUS DE FABRICATION 3.1 - Etablir un processus de fabrication d'une ferme		C1.2 C2.4	- Plan d'implantation murs, fermes et solives - Ferme N°3 en 3D - Liste des machines	5 / 6	/ 24 pts
4 – ETUDE DE LA POSE D'UN SABOT 4.1 - Compléter le tableau de préparation 4.2 - Compléter le processus de pose		C1.4 C2.4	- Plan d'implantation murs, fermes et solives - Ferme N°5 détail - Boîtier Ferme 5 Ferrure F7 - Prescription fabricant fixations - Plate-forme légère de travail	6 / 6	/ 20 pts
				<b>Total</b>	<b>/ 100 pts</b>
				<b>Note</b>	<b>/ 20 pts</b>

<b>CODE ÉPREUVE :</b>		<b>EXAMEN :</b> BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	<b>SPECIALITE :</b> Technicien Constructeur Bois
<b>SESSION</b> 2013	<b>DOSSIER</b> <b>SUJET</b>	Épreuve : E2 – Épreuve de technologie - Sous épreuve E22 PREPARATION D'UNE FABRICATION ET D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	
Durée : 3 h 00		Coefficient : 3	Calculatrice autorisée Page 1 / 6

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

**Thème n°1 – : PLANNING DE CHANTIER** **Total page** **/16 pts**

**Dossier technique :**

➤ Charpente partie garage, CCTP

**Dossier ressources informatiques :**

➤ Vue du bâtiment en 3D, plan d'implantation, planning 2012-2013

**Dossier sujet ci-dessous**

➤ Repérer les dates d'intervention, établir les antériorités

**Contexte du chantier : Levage de la charpente du Bâtiment Gendarmerie (partie garage)**

- Le levage est réalisé par **2 équipes**, équipe 1 : **1 ouvrier** confirmé + **1 chauffeur-grutier** équipe 2 : **2 ouvriers** confirmés + **1 grutier**
- Les ensembles constitutifs de la charpente repérés dans le tableau ci-dessous, sont livrés assemblés sur le chantier, prêt à être levé.
- Vous avez à disposition le matériel nécessaire pour lever ce chantier (1 grue, 1 grue sur camion, 2 nacelles, échafaudage)
- L'utilisation de la grue et du télescopique est possible sur l'ensemble du chantier.
- La journée de travail dure 8 heures.

**1.1 - Identifier la période d'intervention du Lot 3 – Charpente et structure.**

**/02 pts**

Semaine N° ..... à semaine N° .....

**1.2 - Identifier la fin de réalisation du Gros Œuvre supportant la charpente (voiles et rehausse RDC).**

**/04 pts**

Semaine N°:.....

**Le délai de séchage (valeur prise comme référence dans les calculs de résistance selon la norme NF EN 206-1) est-il respecté ? Justifiez votre réponse.**

.....

**1.3 – Etablir les antériorités immédiates de chacune des tâches et leurs rangs.**

**/10 pts**

Repère	Désignation	Durée (heures)	Personnel minimum nécessaire	Tâches antérieures	Rangs
A	Acheminement, déchargement produits, matériaux, matériel.	2	2 + grutier	Rien	2
FEA	Levage ferme d'angle sur poteau	2	2 + grutier		
FE3	Levage ferme 3	1	2 + grutier	A et B	
FE4	Levage ferme 4	1	2 + grutier	FE3	
FE5	Levage ferme 5	1	2 + grutier		
ACr	Levage Arêtières de croupe	2	2 + grutier		
FA/F3	Levage faîtage ferme d'angle / ferme 3	1	1 + chauffeur- grutier		
F3/F4	Levage faîtage ferme 3 / ferme 4	1	1 + chauffeur- grutier		
F4/F5	Levage faîtage ferme 4/ ferme 5	1	1 + chauffeur- grutier		
PA/P3	Levage des pannes ferme d'angle / ferme 3	1,5	1 + chauffeur- grutier		
P3/P4	Levage des pannes ferme 3 / ferme 4	1,5	1 + chauffeur- grutier		
P4/P5	Levage des pannes ferme 4 / ferme 5	1,5	1 + chauffeur- grutier		
P5/ACr	Levage des pannes ferme 5 / Arêtières de croupe	1,5	1 + chauffeur- grutier		
S	Pose des sablières	4	1 + chauffeur- grutier		
I	Implantation (fermes et boîtiers sur murs)	3	1 + chauffeur- grutier	Rien	1
B	Pose des boîtiers de fermes sur murs	1	1 + chauffeur- grutier		
C	Pose des boîtiers d'arêtières	1	1 + chauffeur- grutier		



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**Thème n°2 – : GAMME D'USINAGE**

**Total page**

**/20 pts**

**Dossier technique :**

➤ Descriptif, Coupe D-D', CCTP

**Dossier ressources informatiques :**

➤ Liste des machines

**Dossier sujet ci-dessous**

➤ Gamme d'usinage, croquis et choix de machines

**2.1 - Travail demandé :**

**Contexte de la situation :**

Les solives support de faux plafond (80/200 BM) sont livrées sur chantier. L'extrémité (côté mur extérieur) a été réalisée en atelier.  
- Vous avez à réaliser sur chantier la coupe et l'entaille de l'autre extrémité des solives (voir croquis ci-contre).

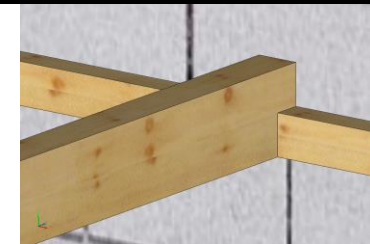
- 2.11 Réaliser ci-dessous le croquis de l'extrémité de la solive, indiquer les valeurs de l'entaille.
- 2.12 Choisir le type de matériel à utiliser pour la réalisation des entailles
- 2.13 Réaliser le mode opératoire sur le document gamme d'usinage ci-contre

**Type de machine utilisée :**

.....

**GAMME D'USINAGE**

Ensemble : Bâtiment Public Hohrod  
Sous-ensemble : Faux-plafond  
Élément : \_\_\_\_\_  
Matière : \_\_\_\_\_  
Nombre d'éléments : 18



Repère			Désignation	M-O	Croquis d'exécution	Outils		Observation
Ph.	S.ph	Op.				S tr / min	D mm	Matériels et contrôle
10								

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

**Thème n°3 – : ANALYSE DE FABRICATION** **Total page** /24 pts

**Dossier technique :**

➤ Vue éclatée de la ferme N°3, liste des bois

**Dossier ressources informatiques :**

➤ Plan d'implantation, Ferme N°3 en 3D, liste des machines

**Dossier sujet ci-dessous**

➤ Processus de fabrication à compléter

**3.1 - Travail demandé :** Elaborer le processus de fabrication de la ferme N°3, choisir les machines à utiliser et déterminer son ordre de montage.

- Le tracé des pièces est réalisé à partir de fiches de taille. L'usinage et le montage sont réalisés en atelier avec des machines traditionnelles. (voir la liste des machines)

<b>OBJET</b>	FERME N°3	Quantité	1	unités
--------------	-----------	----------	---	--------

**PROCESSUS DE FABRICATION**

DESIGNATION				PREPARATION					ASSEMBLAGE					PROFILAGE				FACONNAGE				MACHINES UTILISÉES (abréviations)	MONTAGE		
Ens	S/ens	Eléments	NcIt	Epu	Déb	Cor	Eta	Tra	Mor	Ten	Moi	Emb	Ent	Lia	Mou	Rai	Lan	Cha	Per	Sct	Scp		Fin	Mise dedans	Perçage

<b>FERME N°3</b>																											
Arbalétrier			301					○	○																		

O<sup>1</sup> : Embrèvement en about.      O<sup>2</sup> : Embrèvement en gorge.

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

<b>Thème n°4 – : Etude de la pose d'un sabot</b>	<b>Total page</b>	<b>/20 pts</b>
<u>Dossier technique :</u> ➤ Descriptif, vue en plan et coupes, CCTP	<u>Dossier ressources informatiques :</u> ➤ Plan d'implantation, ferme N°5 détail, Boitier Ferme 5 Ferrure F7, prescriptions fabricant de fixations, plate-forme légère de travail	<u>Dossier sujet ci-dessous</u> ➤ Tableaux à compléter

**Travail demandé :** Compléter le tableau de préparation et le processus de pose de la ferrure de charpente (f 7) pour la ferme n°5

<b>Préparation</b>			<b>note</b>
1	Déterminer le matériau du support recevant le sabot	Matériau : _____	<b>/2</b>
2	Déterminer pour le boitier, le diamètre de perçage, le nombre de fixation.	Φ _____ Nb de fixations _____	<b>/2</b>
3	Déterminer la cheville à expansion à utiliser pour la fixation du sabot	Dénomination : _____ Référence : _____ Code : _____	<b>/2</b>
4	Préciser les caractéristiques du perçage pour une profondeur d'ancrage minimum	Profondeur du perçage : _____ diamètre : _____	<b>/2</b>
5	Donner la distance au bord minimale ( $C_{min}$ ) par rapport à la <i>résistance à la rupture béton en bord de dalle</i>	Pour une profondeur d'ancrage minimum ( $h_{ef}$ ) de 42 mm, $C_{min}$ = _____	<b>/2</b>

<b>Procédure de pose du sabot</b>			<b>note</b>
	<b>Désignation de la tache</b>	<b>Outillage nécessaire</b>	<b>/10</b>
1	▶ Montage d'une plate-forme de travail	▶ Plate-forme Tétris 100	
2	▶	▶	
3	▶	▶	
4	▶	▶	
5	▶	▶	
6	▶	▶	
7	▶	▶	