

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL  
AMENAGEMENT-FINITION

**PRÉPARATION ET SUIVI  
D'UNE FABRICATION ET/OU  
D'UN CHANTIER**

**E2**

**Sous-épreuve B2 — U.22**

**Organisation des travaux**

**Contenu du dossier :**

- Page de garde ..... 1/5
- Récapitulatif des notes ..... 2/5
- DR n°1 ..... 3/5
- DR n°2 ..... 4/5
- DR n°3 ..... 5/5

**Pour répondre aux questions posées** ci-après et réaliser le travail qui vous est demandé, consultez le dossier technique qui vous a été remis.

**Avant de formuler une réponse,** analysez avec toute l'attention voulue les documents du dossier technique.

**Soignez la présentation** et utilisez tout le temps qui vous est accordé.

**La totalité de ce dossier devra être rendu à l'issue de l'épreuve**

Durée : 2 heures

Coefficient : 1

Session	Code	Feuille
2002	E2 - B2	1/5

0206-AFT B

**EPREUVE E2**  
**Sous – épreuve B2 – U.22**  
**Organisation des travaux**

Cette étude porte sur le lot plâtrerie à l'étage de l'atelier finition.

Localisation : les cabines de 1 à 14 et les deux salles de technologie BEP et BAC.

**Etude 1. planification**

Compétences	Récapitulatif	Pages	Notes	
C2-3	<b>DR1</b> <b>Questions :</b> 1.1 Donner le code des tâches. 1.2 Calculer la durée de chaque tâche. 1.3 Donner la solution aux problèmes posés	3/5	/5 /15 /10	/30
	<b>DR2</b> <b>Question :</b> 1.4 Déterminer le rang des tâches et tracer le planning.	4/5	/20	/20
	<b>DR3</b> <b>Question :</b> 1.5 Etablir le planning pour la date de réception.	5/5	/30	/30

Total / 80

Total / 20

Session	Code	Feuille
2002	E2 – B2	2/5

0206 – AFTB

**Lot plâtrerie à l'étage de l'atelier finition****(rappel) Localisation** : les cabines de 1 à 14 et les deux salles de technologie BEP et BAC**ETUDE 1 PLANNIFICATION****Question 1.1**

/5

-Donner les numéros d'articles CCTP des tâches. DT 9/14

**Question 1.2**

/15

-Déterminer pour chaque tâche sa durée en heures

Codes CCTP	Désignation des tâches	Surfaces m <sup>2</sup>	T.U (en millièmes)	Durée Arrondie à l'heure supérieure
	Carreaux de plâtre de 6 cm épaisseur	60,72		
	Carreaux de plâtre de 10 cm épaisseur	55,20		
	Habillage plaques de plâtre BA 13 collées	22,67		
	Doublage type placostil BA.13 THD + isolant 75	49,98		
	Cloison de distribution type SAD 160	14,42		
	Plafond en plaques de plâtre spéciale feu	52,8		
	Isolation verticale des cabines	60,72		
	Plafond à ossature apparente	72,29		
<b>TOTAL des tâches =</b>				

**Question 1.3**

/10

**Mise en œuvre de la prévention, sécurité, santé et condition de travail dans le planning (PPSPS)** (rappel pour le personnel du chantier de l'entreprise).Parmi ces situations posées, **donner** une solution de principe ( pièces écrites ):

Situations posées	Solution de principe
la coactivité du chantier	
La trémie de l'étage	
Le tableau électrique	
Accès à l'étage	
Le stockage des gravas	

Session	code	feuille
2002	E2 - B2	3 / 5

0206-AFTB



**Commentaires:**

Donner votre avis sur l'intervention d'un deuxième ouvrier, que constatez-vous :

.....

.....

.....

**Question 1.5**

La réception des travaux du lot plâtrerie de l'étage a lieu le dernier jour de la semaine 6

DR 3

Début des travaux semaine 1 le lundi.

Pour respecter ce délai, vous disposez d'un deuxième ouvrier qui ne peut intervenir que les deux premiers jours de chaque semaine pour des raisons d'organisation de l'entreprise. Les travaux commenceront par les cabines et finiront par les salles de technologie.

Tracer le **planning** des tâches pour tenir les délais de réception des travaux et **donner** le nombre d'ouvriers par jour.

/30

-Rappel : les compagnons travaillent 5 jours par semaine, 7 heures / jour et toute journée commencée est considérée terminée, sans report des heures sur les tâches ou journées suivantes du planning.

Désignation des tâches	Rang	Durée	SEMAINES DE 5 JOURS ( du lundi au vendredi )										Jours	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Plaques BA 13 collées	7	7 h												
Nombre d'ouvriers par journée =														
Total des heures de présence des 2 ouvriers pour ces tâches =												Total des jours =		

Session	Code	Feuille
2002	E2 - B2	5/5