Baccalauréat Professionnel

« OUVRAGES du BATIMENT : Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse »

SESSION: 2009

DUREE: 3 heures

COEFFICIENT: 2

E2 - EPREUVE DE TECHNOLOGIE

Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier

(U 2)

DOSSIER SUJET DOSSIER REPONSES

CE DOSSIER EST COMPOSE DE 5 FEUILLES DE :

DR 01 / 05 à DR 05 / 05

Nota: les documents sont au format A3.

BAREME DE CORRECTION:

1 REALISATION D'UN PROCESSUS DE FABRICATION

-- / 70 Pts -- / 16 Pts

2 ETABLIR LE SUIVI DE FABRICATION

3 QUANTIFIER LES MATERIAUX DU TC 200

-- / 54 Pts

4 OPTIMISER LES DEBITS

--/32 Pts

5 PLANIFIER LA POSE

-- / 28 Pts

TOTAL:

-- / 200 Pts

N° 01	Réalisation d'un processus de fabrication	C 2.5.2	/70 Pts
-------	---	---------	---------

Pour la fabrication des blocs de panneaux respirants façade Nord avec store intérieur on vous demande d'établir les étapes de fabrication des 36 cadres de type 1 des niveaux R+3,R+4,R+5.

Pour cela on vous donne les temps d'usinage des pièces et la nomenclature afin de compléter le tableau des temps de fabrication des 36 cadres. Les blocspanneaux sont assemblés en atelier.

On demande de compléter le tableau des temps d'usinage de chaque pièce pour planifier le suivi de fabrication en entreprise des cadres. Vous répondrez sur le document DR 1/5 pour obtenir les temps d'usinage des phases de fabrication.

Etablir le planning de suivi de fabrication DR 2/5 en complétant les zones des machines non utilisées.

Les temps d'usinage seront arrondis à l'heure supérieure pour tenir compte de la manutention.

Vous disposez des documents suivants

Des documents techniques complémentaires :

וטטוט	Nomenciature
DTC 02	Les temps d'usinage
DTC 03	Elévation des blocs
DTC 04	Plan de définition des profilés
DTC 05	Plan de définition des profilés
DTC 06	Plan de définition des profilés
	•

X= Phase à ne pas réaliser. temps= Phase à réaliser.	DESSIGNATION	Traverse haute T83	Traverse basse T85	Traverse intermédiaire T84	Montant gauche M814	Montant droit M815		Temps usinage total du poste de travail en heure
PHASE		e cita e cita				trait Section		
Tronçonnage	Å	2160	2160	2160	2160	2160		3h
Usinage CN Trou-oblong	B	x		х	х	х		
Usinage CN délardage about de pièce	S. C	x	X		х	х		:
Usinage CN drainage	Ď	х	х			х		
Usinage CN perçage	E							
Usinage CN fraisage	F	х	х	х				
Assemblage cadre	G				·			
Installation du store	H							
Vitrage								
Temps total								

Bac Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : "A.V.MS."

Epreuve E.2:

Préparation et suivi d'une fabrication et d'une Mise en Œuvre sur Chantier (U.2)

DOCUMENT REPONSE DR: 01/05

	N° 02	Etablir le suivi de fabrication	C 2.5.2	/16Pts
1				

SEMAINE 38 M M $\mathbf{S} \mid \mathbf{D}$ 4 5 6 7 4 5 6 7 8 6 7 Parc machine Tronçonneuse 1 Tronçonneuse 2 Tronçonneuse 3 CN 1 CN 2 CN 3 Assemblage Installation du store vitrage

	<u></u>							~											SE	MA	INE	39																			
				L					M				M					J								7	V				S	D									
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6 7	8	1	2	3	4	5	6	, ,	7 8	8	1	2	3 4	1 5	5 6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
Parc machine																								T																	
Tronçonneuse 1		igitary ad	100		10.75						15										F (4)		4																	- 11	
Tronçonneuse 2													4																			32000000			A.S	201000					
Tronçonneuse 3															T										200																
CN 1			1			0.00	ent.						3		\top		ii.																					*********			
CN 2		1,																																							
CN 3	100																																								
Assemblage																						10						47						<u> </u>							
Installation du store																																		 							
vitrage					14																			i i						-											

peter

Zone en activité par la fabrication d'un autre chantier.

AAA

Zone de désignation de phase d'usinage(ex : A= tronçonnage)

Bac Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : "A.V.MS."

<u>Epreuve E.2</u>: Préparation et suivi d'une fabrication

et d'une Mise en Œuvre sur Chantier (U.2)

DOCUMENT REPONSE DR: 02/05

Pour permettre la fabrication des cadres niveaux R+3 ;R+4 ;R+5 du murrideau de 36 blocs respirants avec store intérieur cadre fixe 1/3 ;1/4 ;1/5 de la façade nord nappe L1, il faut commander la quincaillerie de ces cadres.

On vous demande de quantifier ces fournitures sur le tableau ci-contre en tenant compte du conditionnement.

Vous disposez des documents suivants

Des documents techniques :

DT 09

Plan de façade nord barrette L1

Des documents techniques complémentaires :

DTC 03

Elévation bloc des niveaux

Désignation	Référence	Qté unitaire	Qté totale	Conditionnement	Qté Commandée
1/ accessoire					
Equerre d'assemblage	AG0021	4		10	
Equerre d'assemblage	AG1252	4		10	
Equerre d'affleurement	AFG039	2		10	
Plat d'affleurement	AFG042	2		10	
Equerre d'affleurement	AFG040	2		10	
Equerre d'assemblage parcloses	AFG034	4		10	
Plot de centrage	AFG400	4		4	
Patte d'accroche	AGS9123	2		5	
		2		15	
Cale éclipse patte d'accroche Clips 228650	AFG522 JG23794	6		20	
2/ Visserie	0023/34	0		20	
		8	288	F00	4
Assemblage ossature vis tôle inox	7981-D1,8x50 z-A2	0	288	500	1
Assemblage traverse vis auto foreuse inox	7504N-D4,8x38 SR-A2	4	144	500	1
Assemblage traverse vis auto foreuse		4	144	500	1
inox	7504N-D4,8x38 SR-A3				
Fixation plot centrage vis tôle inox	7981-D6,8x16 z-A2	8	288	250	1
Fixation par clos vis métaux TF	0965 M3x6-A2	4	144	250	1
Fixation AFG040	Pop alu D4x8	2	72	500	1
Colle vitrage ext. P,V,C	100X15X4	6	216	6	36
Colle vitrage int. P,V,C	100X15X4	6	216	6	36
Colle vitrage int. P,V,C	100X15X4	6	216	6	36
Fixation éclisse et patte d'accroche	Vis métaux H 0933-M6x25-A2	4	144	250	1
Fixation éclisse et patte d'accroche patte de caisson	Vis métaux H 0933-M6x60-A2 écrou Hm0934-D6-A2	4	144	250	1
Vis métaux pour réglages patte	Vis métaux H 0933-M8x60-A2	2	72	250	1
d'accroche	écrou Hm0934-D8-A2	-		230	
3/ Joint	100000	0.0000		400	
Joint de bloc coupé a Lg	JG90018	2x3320mm		100m	
Tiltens A	Files woo COFADINI	5x1000 microns		20	
Filtre à poussière	Filtre n°6 SOFABIN	10x150 micron 2x2630mm		20	
Joint ext. vitrage	TFB96314	2x1500mm		100	
Joint int. vitrage	JG20702	2x2630mm 2x1500mm		100	
Joint int. vitrage parcloses	TU29692	2x2630mm 2x1500mm		100	
Joint int. vitrage ossature	JG25680	2x2630mm 2x1500mm		100	
Joint d'habillage	JG23794	1x1500mm		100	
Joint mousse imprégné Acryl 300	10X20	2x2630mm 2x1500mm		100	

Bac Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : "A.V.MS."

Epreuve E.2:

Préparation et suivi d'une fabrication et d'une Mise en Œuvre sur Chantier (U.2)

DOCUMENT REPONSE

DR: 03/05

N° 04	Optimiser les débits	C 2.3.2	/32pts
	70.00		

Pour préparer la fabrication des blocs-panneaux de la façade nord (nappe L1), on vous demande d'établir la fiche de mise en barres des 36 cadres de type 1 (1/3 ,1/4 et 1/5).

Les longueurs commerciales des profilés sont de 6.5 ml. Vous prendrez en compte une perte de 20 mm par coupe sur une tronçonneuse 2 têtes.

Vous	disposez	des	documents	suivants	
	, ,				

Des documents techniques complémentaires :

DTC 01	Nomenclature
DTC 03	Elévation des blocs
DTC 04	Récapitulatif des profilés
DTC 05	Récapitulatif des profilés
DTC 06	Récapitulatif des profilés

MISE EN BARRE

Client :	i de la constant La constant			Ouvrage :	DATE:		
Gammiste :	and summer Transport		Cadı	re 1/3; 1/4 ; 1/5	NOM:	G de la companya de l	
Série :					Folio :		
REF, PROFIL	COULEUR	NBRE BARRE	NBRE	DIMENSIONS	DEBIT	CHUTES	TOTAĹ BARRES UTILISEES
			PIECES	DES PIECES (mm)		(mm)	DAMINES OTTEISEES
PGS2094B	Anodisé TN	1	5	5 x (1183.6+20)	90°	572	8
PGS2094B	Anodisé TN	1	1	1 x (1183.6+20)	90°	5296,4	1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Bac Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : "A.V.MS."

Epreuve E.2: Préparation et suivi d'une fabrication

et d'une Mise en Œuvre sur Chantier (U.2)
DOCUMENT REPONSE DR : 04 / 05

N° 05 Planifier la pose C 2.5.3 /28	3 Pts
-------------------------------------	-------

On vous demande de prévoir la pose aux niveaux R+3,R+4, R+5 des 79 blocs de types 1/, 2/, 3/, 4/ et 5/ et les108 agrafes d'accrochage des panneaux selon le planning prévisionnel (DTC 02/07).

Notas:

- -Phase 1 : pose des 108 agrafes en 30 heures.
- -Phase 2 : pose des cadres en 38 heures.
- -La période de pose du chantier est sur les semaines 42 et 43, le temps de travail est de 8h par jour et 35 heures / semaine.
- -La mise en œuvre des blocs-panneaux est faite à l'aide d'un palonnier à ventouse électrique.

Les agrafes sont posées depuis une nacelle motorisée dont le temps de manipulation est compris dans le temps de pose.

Aléa:

Une panne de courant de 4 heures s'est produite le mardi 3 de 13h à 17h de la semaine 42.

On vous demande d'adapter le planning ci-contre.

Vous disposez des documents suivants

Des documents techniques :

DT 09

Façade nord barrette L1

Des documents techniques complémentaires :

DTC 02

Planning prévisionnel

DTC 03

Elévation des blocs

PLANNING DE POSE MODIFIE

	SEMAINE 42							SEMAINE 43						
	L1	M2	МЗ	J4	V5	S6	D7	L8	М9	M10	J11	V12	S13	D14
8H														
9H														
10H					•									
11H														
12H												 		
13H														
14H											:			
15H														
16H														
17H			,			1.5								

PANNE PANNE ELECTRIQUE 4H00

FA FIXATION DES AGRAFES

PB POSE DES BLOCS

Bac Professionnel "OUVRAGES du BATIMENT : "A.V.MS."

Enrouve E 2:

Epreuve E.2: Préparation et suivi d'une fabrication et d'une Mise en Œuvre sur Chantier (U.2)

DOCUMENT REPONSE DR: 05/05