

BEP MOM Option Plastiques et Composites
Dominante
poudre et granulés
(2^{ème} partie)

Epreuve d'atelier : Durée 2h00

Contenu du dossier de la 2^{ème} partie :

- Feuille réponse 1 : C 3.3 Afficher les réglages, Calculez les quantités de matières.
- Feuille réponse 2 : C 4.2 Fabriquer les premiers produits, les vérifier, les faire contrôler, Justifiez les modifications de réglage (défauts, causes, remèdes).
- Feuille réponse 3 : C 2 organiser. Expliquer le montage des outillages.

Ce dossier est à rendre à la fin de l'épreuve.

!!!! NE PAS OUBLIER DE REMPLIR LES INFORMATIONS CI-DESSOUS !!!!

Nom :

Prénom :

Date :

Numéro :

Total de la feuille 1 : / 4

Total de la feuille 2 : / 10

Total de la feuille 3 : / 5

ACADEMIE DE LILLE

Année : .

Spécialité : Mise en oeuvre des matériaux Dom Plastiques et composites Poudres et granulés

Epreuve : EP 2 - Mise en oeuvre

B.E.P.

N° du sujet :

Temps max. alloué :

Coeff : 8

Folio 1 / 4

APPROVISIONNEMENT MATIERE

Nom :
Prénom :
Classe :
Date :

Production à faire : pièces
 Nom de la fabrication :
 Nombre d'empreintes :
 Machine utilisée :
 Masse de la moulée : gr
 Matière :

Calculer la quantité de matière nécessaire pour réaliser la fabrication des

sachant que :

% de matière vierge utilisée :
 % de matière rebroyée utilisée :

Réponse :

Quantité totale de matière: Kg
 Quantité totale de vierge: Kg
 Quantité totale de rebroyé: Kg

Conditionnement : Emballage utilisé : Autre :

Code	Désignation des matières d'œuvres	Référence	Quantité
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

MODIFICATIONS DES REGLAGES

PRODUIT:

MACHINE:

MATIERE:

FREQUENCE:

NOM:

JOURNAL DE BORD

D A T E	H E U R E	N ° R E L E V E	P R O B L E M E S R E N C O U T R E S O U D E R I V E S C O N S T A T E E S	P A R A M E T R E M O D I F I E	V A L E U R	
					A N C I E N T E	N O U V E L L E

C 2 Organiser

- Expliquer le montage théorique des outillages.

Total : / 10

ACADEMIE DE LILLE

Année :

Spécialité : Mise en oeuvre des matériaux Dom Plastiques et composites Poudres et granulés

Epreuve : EP 2 - Mise en oeuvre

B.E.P.

N° du sujet :

Temps max. alloué :

Coeff : 8

Folio : 4/4