

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: gr Kg
 Quantité totale de vierge: gr Kg
 Quantité totale de rebroyé: gr Kg

Conditionnement : Emballage utilisé : Autre :

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

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