



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

CAP MODELAGE MECANIQUE
EP2
 Sous épreuve : réalisation et contrôle

DOSSIER
A
RENDRE

DOSSIER SUJET

- | | |
|----------------------|--------|
| - Travail demandé | DS 2/4 |
| - Fiche de contrôle | DS 3/4 |
| - Barème de notation | DS 4/4 |

N° Candidat

	SESSION 2010	SUJET	Tirages
CAP MODELAGE MECANIQUE	Code examen : 50-25115		
Épreuve : EP2 1 ^{ère} partie : réalisation contrôle	Durée : 10 h	DS 1/4	

CAP MODELAGE MECANIQUE
EP2
Sous épreuve : réalisation et contrôle

TRAVAIL DEMANDE

REALISATION

A l'aide du dossier technique ci-joint vous devez :
Réaliser le $\frac{1}{2}$ modèle inférieur

CONTROLE

A l'aide du dossier technique, vous devez :
- compléter DS 3/4

	SESSION 2010	SUJET	Tirages
CAP MODELAGE MECANIQUE	Code examen : 50-25115		
Épreuve : EP2 1^{ère} partie : réalisation contrôle	Durée : 10 h	DS 2/4	

CAP MODELAGE MECANIQUE

EP2

Sous épreuve : réalisation et contrôle

- Contrôle des portées

Repère	Cote relevée	Tolérance	Ecart +/-	Conforme	Remédiation
A=				Oui/Non	
B=				Oui/Non	
C=				Oui/Non	
D=				Oui/Non	
JR=					
					/15

- Appréciation sur le fonctionnement et remédiation éventuelle :

/5

N° Candidat

TOTAL : /20

	SESSION 2010	SUJET	Tirages
CAP MODELAGE MECANIQUE	Code examen : 50-25115		
Épreuve : EP2 1 ^{ère} partie : réalisation contrôle	Durée : 10 h	DS 3/4	

CAP MODELAGE MECANIQUE

EP2

Sous épreuve : réalisation et contrôle

BAREME DE NOTATION

$\frac{1}{2}$ Modèle inférieur

Assemblage des différents éléments	/5
Réalisation des pentes sur les portées	/5
Façonnage des formes	/10
Qualité de l'assemblage	/5
Finition	/5

N° Candidat

TOTAL

/30

	SESSION 2010	SUJET	Tirages
CAP MODELAGE MECANIQUE	Code examen : 50-25115		
Épreuve : EP2 1 ^{ère} partie : réalisation contrôle	Durée : 10 h	DS 4/4	