



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Nancy 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.

DANS CE CADRE	Académie :	Session :	Modèle E.N.		
	Examen :	Série :			
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :			
	Epreuve/sous épreuve :				
	NOM (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)				
	Prénoms :	n° du candidat	<input type="text"/>		
	Né(e) le :		(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)		
NE RIEN ÉCRIRE	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Note :</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; width: 20px;">20</td> </tr> </table> Appréciation du correcteur (uniquement s'il s'agit d'un examen).			Note :	20
	Note :	20			

Technologie générale :

1. Citer les outils de traçage qui permettent des parallèles :
 - Sur un plan :
 - Au parement d'une pièce en bois :

2. Citer les 3 vues communément établies sur un plan et leurs lignes de référence :

3. Citer trois machines utilisées pour effectuer des façonnages d'assemblages et leurs sécurités :

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

4. Choisir l'une de ces machines et décrire le mode opératoire des réglages et les protections de sécurité.

5. Citer les outils utilisables lors du réglage d'une pièce courbe :

6. Quels sont les vérifications géométriques à effectuer sur un châssis lors d'un serrage manuel au serre-joint et comment remédier aux défauts éventuels :

CAP Menuisier en sièges		Code : 50 23411	
SUJET		SESSION JUIN 2010	
EP3 : Technologie générale et de spécialité	Durée : 1h30	Coefficient : 1+1	Page : 2/3

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

Technologie de spécialité :

1. Quelle est l'essence de bois utilisée le plus couramment dans le siège ?
2. Citer les cinq épaisseurs commerciales (jusqu'à 100 mm) utilisées dans la réalisation du siège.
3. Quelles sont les différentes informations qui doivent figurer sur un calibre de débit et de second sciage :

CAP Menuisier en sièges		Code : 50 23411	
SUJET		SESSION JUIN 2010	
EP3 : Technologie générale et de spécialité	Durée : 1h30	Coefficient : 1+1	Page : 3/3