



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

DANS CE CADRE	Session : JUIN 2012	
	Examen : CAP	Série :
	Spécialité/option : Menuisier en sièges	Repère de l'épreuve : 5023411
	Epreuve/sous épreuve : Technologie générale	
	NOM :	
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
	Prénoms :	N° du candidat <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
NE RIEN ÉCRIRE	Appréciation du correcteur	
	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

1) Représenter par un croquis la méthode utilisée pour le séchage à l'air libre de plateaux et de planches.

2) Quels sont les défauts à éliminer hors du débit, expliquer pour quelles raisons.

3) Dessiner le schéma légendé d'une scie à ruban en indiquant les différents composants, citer les précautions d'usage à respecter avant la mise en marche de la machine.

C.A.P. : Menuisier en sièges	SUJET	Coefficient : 1	SESSION JUIN 2012
EPREUVE : Technologie générale	Durée : 45 minutes	Code : 5023411	Page 1/1

DANS CE CADRE	Session : JUIN 2012	
	Examen : CAP	Série :
	Spécialité/option : Menuisier en sièges	Repère de l'épreuve : 5023411
	Epreuve/sous épreuve : Technologie de construction	
	NOM : (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
	Prénoms :	N° du candidat <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
Né(e) le : _____ <small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>		
NE RIEN ÉCRIRE	Appréciation du correcteur	
	<input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

1) Indiquer huit épaisseurs courantes de sciage de bois utilisées en fabrication de menuiserie en sièges.

2) Décrire le principe pour contrôler l'équerrage de deux pièces de bois lors du passage à la dégauchisseuse.

3) Le renforcement des assemblages en bois tranché : expliquer à l'aide d'un schéma légendé la méthode et l'utilité.

4) Décrire les phases d'affûtage d'un fer de raclette, ainsi que les outils à utiliser.

C.A.P. : Menuisier en sièges	SUJET	Coefficient : 1	SESSION JUIN 2012
EPREUVE : Technologie de construction	Durée : 45 minutes	Code : 5023411	Page 1/1