



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

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

Examen : CAP

Série :

Spécialité/option : Charpentier bois

Repère de l'épreuve : 5023411

Epreuve/sous épreuve : EP3 Technologie générale et technologie de construction

NOM

(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

Prénoms :

n° du candidat

Né(e) le :

(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

DANS CE CADRE

NE RIEN ÉCRIRE

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

1. Technologie générale

1. Citer les outils utilisables lors du réglage à la main d'une pièce courbe.

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

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

3. Citer au moins 3 lignes de référence présentes sur plan de siège.

CAP MENUISIER EN SIEGE

TECHNOLOGIE GENERALE ET DE SPECIALITE

Durée : 1H30

Coefficient : 1 + 1

SESSION JUIN 2013

Page 2/4

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

2. Technologie de spécialité

1. Une pièce courbe de la ceinture d'un siège doit être réalisée entièrement à la machine. Etablir la liste chronologique des phases de tracés et d'usinage à partir du plateau.

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

2. Décrire les phases de calibrage d'un chant courbe (croquis et légende du montage d'usinage).