



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.

**TECHNOLOGIE GENERALE 2009**  
**SUJET**

- 1 Quels métaux principaux entrent dans la composition du bronze d'ameublement ?
- 2 Quelle est la couleur de l'oxyde de cuivre et quel nom porte-t-il communément ?
- 3 Quelles sont les règles de sécurité à appliquer lors du décapage d'un bronze à l'acide ?
- 4 Pourquoi est-il intéressant de préformer un outil par forgeage avant les opérations de meulage ?
- 5 Comment et sous quel nom le bronzier utilise-t-il l'acide sulfurique ?
- 6 Lors d'un incendie, sur quels types de feux ne doit-on jamais utiliser d'eau, pourquoi ? (deux réponses)
- 7 Pourquoi faut-il prendre garde à ne pas brûler le carbone de l'acier ?
- 8 Sur quoi nous renseigne le test de « l'étincelle » à la meule ?
- 9 Qu'appelle-t-on le « jet » sur une pièce de fonderie ?
- 10 Pourquoi la technique de la « cire perdue » facilite-t-elle les tirages en contre-dépouille ?



<b>CAP BRONZIER option A , B , C.</b>	<i>SESSION 2009</i>	
	<b>Code :50 22351</b>	
<b>EPREUVE : TECHNOLOGIE GENERALE</b>	Durée 1 heure	Coef. 2

CAP BRONZIER options- ABC	50 22351	Technologie générale	PAGE 1/1
---------------------------	----------	----------------------	----------