



SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

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

## Questions de technologie

- 1) Pourquoi ne doit-on jamais plonger de fer ou d'acier dans le bain de déroche ?
- 2) Avec quelles précautions les acides doivent-ils être stockés ?
- 3) A quel système de filetage appartient un filet repéré par un « M » ?
- 4) Quelles différences de composition y a-t-il entre un laiton 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> titre et quelles sont leurs utilisations ?
- 5) Pourquoi doit-on disposer d'une bonne ventilation pour braser ?
- 6) Quel décapant utilise-t-on pour braser l'étain, quel est son rôle ?
- 7) En dorure, qu'appelle-t-on un amalgame ?
- 8) Quelle technique de fonte au sable adopte-t-on pour mouler des pièces en « contre dépouilles » ?
- 9) Quels sont les risques (santé, environnement) générés par la pratique de la dorure au mercure ?
- 10) A quoi sert une filière ISO ?

CAP BRONZIER OPTIONS A,B,C			
SESSION 2010	EPREUVE : TECHNOLOGIE GÉNÉRALE		SUJET
DUREE : 1 h 00	COEFFICIENT. : 2	CODE : 50223 49 50 51	PAGE 1/1