



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

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

PROPOSITION DE CORRIGE

MONTAGE FLUIDIQUE

Questions	Critères de correction	Barème de correction
a)	Tolérance : 5cm Réponse : 1400 mm	2 pts
	Un point par cote correcte	6 pts (12 x 05 pts)
b)	Le trajet des conduites est esthétique (coudes à 90°, portions droites rectilignes). Les brasures sont effectuées dans les règles de l'art (sous un flux d'azote R) et sont propres. Les règles de sécurité individuelles et collectives sont appliquées.	3 pts 2 pts 1 pt
c)	Le circuit est étanche.	6 pts

	Session	2009	Code	900126
Examen et spécialité	B.E.P. Technique du Froid et du Conditionnement d'Air			
Intitulé de l'épreuve	EP2 Mise en œuvre des techniques du domaine d'application Partie montage fluidique : Durée : 3h30 – Coefficient : 1.5			
Type	Facultatif : Date et heure	Durée	Coefficient EP2	Nombre de page
Corrigé		10 h	4	1 sur 1