



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

BEP INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES

EP2 REALISATION D'UNE INSTALLATION

DOSSIER CORRIGE ET BAREME

UP 2	Session 2011	Code		
Examen et spécialité	BEP Installation des systèmes énergétiques et climatiques			
Intitulé de l'épreuve	EP2 Réalisation d'une installation			
Type CORRIGE & BAREME	Facultatif : date et heure	Durée 14 h	Coefficient 8	N° de page / total 1/2

Barème de correction

Critères de correction		Notes
<p>Côtes horizontales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 450 - 300 - 50 - 200 - 100 - 300 <p>Côtes verticales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 - 150 - 200 - 100 		<p>/4 pts</p>
<p>Travail du tube cuivre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - piquages - collets battus - brasures cuivre/cuivre et cuivre/laiton - cintrages - chapeaux de gendarmes 		<p>5 pts</p> <p>/15 pts</p> <p>/15 pts</p> <p>/10 pts</p> <p>/15 pts</p>
<p>Travail du tube acier galvanisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - piquages, soudo-brasures - filetages et joints de filasse - cintrages - chapeau de gendarme 		<p>/10 pts</p> <p>/10 pts</p> <p>/10 pts</p> <p>/10 pts</p>
Etanchéité (-5 points par fuite, 2 essais maximum)		/20 pts
Présentation / parallélisme / propreté du poste de travail		/40 pts
Total/200 pts		

Note/20 pts

Examen et spécialité		Rappel codage
BEP Installation des systèmes énergétiques et climatiques		
CORRIGE & BAREME	Intitulé de l'épreuve	N° de page
	EP2 Réalisation d'une installation	2/2