

## Barème de correction :

### Implantation :

Implantation des supports, adaptés au tube	/10
Tracé	/10
<b>TOTAL</b>	<b>/20</b>

### Réalisation de l'ouvrage :

COTE 400	1mm=-3	2mm=-5	3mm=-7	xmm=0	/10
COTE 70	1mm=-3	2mm=-5	3mm=-7	xmm=0	/10
COTE 220	1mm=-3	2mm=-5	3mm=-7	xmm=0	/10
COTE 50	1mm=-3	2mm=-5	3mm=-7	xmm=0	/10
Etanchéité -5 par fuite	-5	-10	-15	-20	/20
Cintrage et collet battu					/10
½ chapeau de gendarme					/25
Soudure (5 pts par soudure)					/25
Esthétique de la pièce					/20
<b>TOTAL</b>					<b>/140</b>

### Remplissage de l'installation :

Vérifier que le robinet de départ radiateur est ouvert.	/5
Vérifier que le té de réglage radiateur est ouvert.	/5
Ouverture de l'arrivée d'eau générale.	/5
Ouverture des vannes du disconnecteur.	/5
Fermeture des vannes du disconnecteur lorsque la pression sera comprise entre 1.5 et 2 bars.	/10
Purge du radiateur pour évacuer l'air.	/5
Refaire l'appoint en eau.	/5
<b>TOTAL</b>	<b>/40</b>

<b>UP2</b>	Session <b>2012</b>	Code		
Examen et spécialité <b>BEP Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques</b>				
Intitulé de l'épreuve <b>EP2 Réalisation d'une installation</b>				
Type <b>CORRIGE &amp; BAREME</b>	Facultatif : date et heure	Durée <b>14 h</b>	Coefficient <b>8</b>	Nombre de page <b>1/2</b>

# Récapitulatif Barème de correction

Coefficient 8

Implantation	/ 2
Réalisation, façonnage	/ 14
Mise en eau	/ 4
<b>TOTAL</b>	<b>/ 20</b>

**Note : ...../ 20**

<b>Numéro de candidat :</b>	
-----------------------------	--

Examen et spécialité	<b>BEP Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques</b>	Rappel codage
<b>CORRIGE &amp; BAREME</b>	Intitulé de l'épreuve <b>EP2 Réalisation d'une installation</b>	N° de page <b>2/2</b>