

Nom:..... Prénom:.....

N° d'inscription :.....

N° de la cabine de pose :.....

## *MISE EN OEUVRE*

L'épreuve se déroule en 4 parties:

1 ère partie:

***Epreuve écrite***

Vous disposez de 0h.30 pour schématiser votre projet en salle.

2 ème partie:

***Epreuve pratique***

A partir des documents 1/3 , 2/3 et 3/3 ( épreuve pratique) , vous disposez de 8 h. pour la réalisation. ( Ces documents seront fournis après ramassage de l'épreuve écrite )

3 ème partie:

***Epreuve de mise en service***

Par tirage au sort entre de 2 situations, vous disposez de 1h.30 pour la réaliser

4 ème partie

***Dossier d'activité***

Vous disposez de 0h.30 pour présenter au jury votre dossier d'activité

### NOTATION

- Epreuve écrite et pratique / 20
- Epreuve de mise en service / 20
- Dossier d'activité / 20

BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES	Code	Session 2006	Sujet: 06 2093
EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION	Durée: 10 h. 30	Coefficient 6	Page: 1 / 4

# MISE EN SITUATION

Le lavabo équipé de son siphon et de ses 2 robinets étant provisoirement en rupture de stock, votre employeur vous demande de réaliser la pose des tuyauteries .

**Epreuve écrite** ( temps 0.30 h.)

Travail demandé.

1) Dessiner sur la page 3 / 4 les tuyauteries en tenant compte:

- Du schéma de principe ( voir dossier technique )
- De la terminologie des fluides ( voir page 3 / 4 )
- De la liste de matériel dont vous disposez ( voir dossier technique )
- Des renseignements techniques du lavabo, de sa robinetterie et de son siphon ( voir dossier technique )

2) Positionner sur le document 3 / 4 les emplacements des colliers par une croix.

3) Indiquer sur le schéma page 3 / 4 les 3 cotes en mm. A B et C. ( voir dossier technique )

<b>BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES</b>	Code	Session 2006	Sujet: 06 2093
<b>EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION</b>	Durée: 10h.30	Coefficient 6	Page: 2 / 4



# BAREME DE CORRECTION

<i>1 ère partie : schématisation du projet</i>	
Exactitude du schéma ( réseaux EF, EC et EU )	/ 10
Présentation du schéma ( propreté)	/ 10
Cote A	/ 10
Cote B	/ 10
Cote C	/ 10

<i>2 ème partie : réalisation du projet</i>	
Cotes 400, 810, 650 et 540 ( tolérance + - 3 mm. )	/ 20
Cotes 120 et 200 en vue de gauche du lavabo ( tolérance + - 3 mm. )	/ 20
Travail du tube acier galvanisé	/ 20
Travail du tube cuivre	/ 20
Etanchéité de la tuyauterie d' EFS ( une fuite - 3 points )	/ 20
Pose des vidanges ( respect de la pente )	/ 20
Aspect général	/ 30
<b>TOTAL</b>	<b>/ 200</b>

**TOTAL / 20**

<b>BEP TECHNIQUES DES INSTALLATIONS SANITAIRES ET THERMIQUES</b>	Code	Session 2006	Sujet: 06 2093
<b>EP 2 MISE EN OEUVRE DU DOMAINE DES TECHNIQUES D'APPLICATION</b>	Durée: 10h.30	Coefficient 6	Page: 4 / 4