

# **BEP MICROTECHNIQUES CAP MICROMECHANIQUE**

## **EP3 APPAREILLAGE PRATIQUE**

<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II</b>		<b>Session 2002</b>		
<b>BEP MICROTECHNIQUES ET CAP MICROMECHANIQUE</b>				
<b>EP3 : Appareillage</b>				
<b>SUJET</b>		<b>Durée : 1 h 30</b>	<b>Coef. : 4</b>	<b>Page : 1/3</b>

## GRILLE D'EVALUATION

### - Appareillage :

#### C7 – Participer à la maintenance

- C740 Analyser et comprendre le fonctionnement de l'appareil /2
    - identifier les fonctions assurées
    - identifier les composants ou les sous systèmes qui permettent de réaliser les fonctions
  - C741 Procéder à la recherche de pannes
  - C742 Diagnostiquer un dysfonctionnement éventuel et proposer des remèdes /4
    - énoncer les causes des anomalies de fonctionnement
  - C743 Effectuer l'entretien ou la remise en état
    - énoncer les principes de mise et maintien en position des éléments ou sous ensemble de règle de branchement, de raccordement, etc... /5
    - décrire la méthode d'assemblage
  - C744 Procéder aux réglages, contrôles et essais /4
  - C746 Rédiger un compte rendu d'intervention /2  
(voir fiche d'intervention)
  - C 747 Remettre le poste de travail en ordre /3
- Consignes de sécurité de branchement ou du poste de travail **non** respectées /-3

**Total : /20**

Candidat N° :

## FICHE D'INTERVENTION

Nom de l'appareil :

Type :

N° de série :

Constat à la réception :

Nature de l'intervention :

Travail exécuté :

Matériel utilisé :

Résultats ou commentaires :

Candidat N° :