**BAREME Compétences correspondantes**

**Question 1.1.1 ( /12 ) C1.1. Repérer les éléments mobiles et leurs mouvements.**

**Question 1.1.2 ( /10 ) C1.1. Identifier les éléments et préciser leur rôle.**

**Question 1.1.3 ( /40 ) C1.1. Décrire les étapes successives de fonctionnement.**

**Question 1.2.1 ( /24 )  C1.1. Exploiter le modèle numérique d’un composant.**

**Question 1.2.2 ( /08 )  C1.1. Identifier les conditions fonctionnelles.**

**Question 1.2.3 ( /08 )  C1.1. Justifier les conditions fonctionnelles.**

**Question 1.2.4 ( /08 )  C1.1. Justifier les conditions fonctionnelles.**

**Question 1.2.5 ( /04 )  C1.1. Justifier les conditions d’aptitude à l’emploi.**

**Question 2.1 ( /12 )  C1.1. Reconnaître les solutions constructives adoptées.**

**Question 2.2 ( /04 )  C1.1. Identifier et justifier les conditions fonctionnelles.**

**Question 2.3 ( /20 )  C1.1. Exploiter le modèle numérique d’un composant.**

**Question 3.1 ( /18 )  C1.1. Réaliser un croquis à main levée.**

**Question 4.1 ( /20 )  C1.3. Analyser le processus opératoire.**

**Question 4.2 ( /12 )  C1.1. Reconnaître les solutions constructives adoptées.**

**/200**

**SESSION Septembre 2013**

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : TECHNICIEN OUTILLEUR**

**E1 : ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

SOUS-ÉPREUVE E11 : ANALYSE D'UN OUTILLAGE U11

# Durée : 4 heures Cœfficient : 2

DOSSIER RÉPONSES

**Le dossier comprend :**

**Problématiques \_ Questions 1.1.1 & 1.1.2 Doc DR1/5**

**Etapes de fonctionnement \_ Question 1.1.3 Doc DR2/5**

**Etude du système à tampons \_ Questions 1.2.1 à 1.2.5 Doc DR3/5**

**Modifications Plaque 3 et Bloc 8 \_ Questions 2.1, 2.2, 2.3 & 3.1 Doc DR4/5**

**Démontage Remontage \_ Questions 4.1, 4.2. Doc DR5/5**

1309 – TO ST 11