

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : TECHNICIEN OUTILLEUR**E1 : ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE****SOUS-ÉPREUVE E11 : ANALYSE D'UN OUTILLAGE U11**

Durée : 4 heures

Coefficient : 2

LA SOUS-ÉPREUVE EST CONSTITUÉE DES DEUX DOSSIERS SUIVANTS :

- ☞ **DOSSIER TECHNIQUE :** DT 1/ 13 à DT 13/13
- ☞ **DOSSIER RÉPONSES :** DR 1/6 à DR 6/6
- ☞ **DOSSIER INFORMATIQUE** nommé « Bac Technicien Outilleur session 2013 » à disposition sur poste informatique et comprenant :
 - Le répertoire « Images simulation RDM » comprenant les fichiers image nécessaires à la RDM
 - Le répertoire « MOULE FRETTE élève » comprenant :
 - Le modèle 3D de la pièce moulée : « Frette »
 - Le modèle 3D de l'outillage : « Moule FRETTE »
 - Le modèle 3D de tous les constituants de l'outillage.
 - Tous les fichiers assemblages nécessaires à l'étude.

AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ

Note aux surveillants : L'ensemble du dossier est laissé au candidat pour la durée totale de l'épreuve.

LES DOCUMENTS À RENDRE SERONT AGRAFÉS A LA FIN DE L'ÉPREUVE DANS UNE COPIE DOUBLE D'EXAMEN ANONYMÉE.