BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

**PILOTAGE DE SYSTÈMES DE PRODUCTION AUTOMATISÉE**

**Session 2014**

|  |
| --- |
| Machine de fabrication des boîtes de câblage électrique pour cloisons sèches « Batibox ». |

**Épreuve U23** : Épreuve de Technologie

Étude d’un système de production automatisée

### Durée : 4 heures Coefficient : 2

L’épreuve porte sur tout ou partie des compétences terminales suivantes :

C11 : Exploiter les données techniques de l’installation.

C12 : Analyser et sélectionner les données de production.

C41 : Interpréter les dérives ou les dysfonctionnements.

C44 : Participer à l’évaluation des résultats et des performances.

C61 : Dialoguer et rendre compte.

Ce sujet comporte **trois dossiers** :

* Un **D**ossier **T**echnique 1/13 à 13/13
* Un **D**ossier **S**ujet **R**éponse 1/15 à 15/15
* Un **D**ossier **R**essource 1/4 à 4/4

Assurez-vous qu’il est complet.

|  |
| --- |
| **L’usage de la calculatrice est autorisé :**  **« Conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999 »**  **L’utilisation de tout document autre que ceux fournis avec le sujet est interdite.** |