**Brevet de Technicien Supérieur ASSISTANCE TECHNIQUE D’INGENIEUR**

EPREUVE E4 : ETUDE D’UN SYSTEME PLURITECHNOLOGIQUE

|  |  |
| --- | --- |
| Sous épreuve : Vérification des performances mécaniques et électriques d’un système pluritechnologique | unité U42 |

**SESSION 2016**

# Durée : 3 heures Coefficient 3

**Aucun document n’est autorisé**

**Matériel autorisé :**

« Calculatrice autorisée conformément à la circulaire n° 99-186 du 16 Novembre 1999 ». Calculatrice de poche, y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu’il ne soit pas fait usage d’imprimante.

# Tout autre matériel est interdit

**Documents remis en début d’épreuve :**

* **Dossier Présentation (vert) DP1 à DP3**
* **Dossier Technique (jaune) DT1 à DT20**
* **Dossier Réponse (blanc) DR1 à DR16 Documents à rendre obligatoirement en fin d’épreuve :**
* **Dossier Réponse (blanc) complété DR1 à DR16 Recommandations :**
* Il est indispensable de commencer par lire le dossier présentation
* Pour chaque question du dossier réponse :
  + Il est impératif de se reporter préalablement aux pages repérées du Dossier Technique
  + Les candidats formuleront les hypothèses qu’ils jugeront nécessaires.

16NC-ATVPM1