|  |
| --- |
| **Brevet de Technicien Supérieur**  **ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR** |

|  |
| --- |
| **ÉPREUVE E 4 : ÉTUDE D’UN SYSTèME PLURITECHNOLOGIQUE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sous-Épreuve U42 :** | **Vérifications des performances mécaniques et électriques d’un système pluritechnologique.** |

**SESSION 2017**

**Durée : 3 heures**

**Coefficient : 3**

***Aucun document n’est autorisé.***

***Matériel autorisé :***

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. (cf circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999)

***Tout autre matériel est interdit.***

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

***►* Dossier Présentation (vert) DP1 à DP2**

***►* Dossier Technique (jaune) DT1 à DT13**

***►* Dossier Réponse (blanc) DR1 à DR16**

***Documents à rendre en fin d’épreuve :***

***►* Dossier Réponse 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.