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

**ÉPREUVE E 4 : ÉTUDE D’UN SYSTEME 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 DP1 à DP3**

***►* Dossier Technique DT1 à DT13**

***►* Dossier Réponse DR1 à DR13**

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

***►* Dossier Réponse** complété **DR1 à DR13**

**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.

**17NC-ATVPM-1**