

Session 2017

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL  
TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE**

**E2. ÉPREUVE TECHNIQUE**

**SOUS-ÉPREUVE E21 :  
Analyse et exploitation de données techniques**

**Durée : 3 heures – Coefficient : 3**

Documents remis au/à la candidat/e :

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| DOSSIER TECHNIQUE | : Feuilles DT 1/7 à DT 7/7 |
|-------------------|----------------------------|

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| DOSSIER CORRIGÉ | : Feuilles DC 1/8 à DC 8/8 |
|-----------------|----------------------------|

|   |
|---|
| <b><u>Limite de l'étude</u></b> : EXTRACTEUR DE JUS |
|---|

**La calculatrice est autorisée.** Le matériel autorisé comprend toutes les calculatrices 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.

**Toutes les feuilles du dossier devront être encartées dans une copie anonymée.**

**NOTA** : Dès la distribution du sujet, assurez vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme à la liste ci-dessus. S'il est incomplet, demandez un nouvel exemplaire au/à la responsable de la salle.