

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL  
TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE**

**E2. ÉPREUVE TECHNIQUE**

**SOUS-ÉPREUVE E21 :  
Analyse et exploitation de données techniques  
SOUS-ÉPREUVE E22 :  
Élaboration d'un processus de fabrication**

**DOSSIER TECHNIQUE**

Documents remis au/à la candidat/e :

- Mise en situation du système : feuille DT 1/7
- Plan d'ensemble support tenseur évacuateur : feuille DT 2/7
- Plan d'ensemble : SE100 évacuateur : feuille DT 3/7
- Dessins de définition : SE100 évacuateur : feuille DT 4/7
- Plan d'ensemble : SE200 tenseur : feuille DT 5/7
- Dessins de définition : SE200 tenseur : feuille DT 6/7
- Plan d'ensemble partiel du bâti SE300 : feuille DT 7/7

**ATTENTION : Veillez à ramasser le dossier technique à la fin de l'épreuve E21 (Analyse et exploitation de données techniques) pour le redistribuer à l'épreuve E22 (Élaboration d'un processus de fabrication).**

Numéro de/de la candidat/e : \_\_\_\_\_