

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

## CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

E4 – ÉTUDE ET RÉALISATION D'UN ENSEMBLE  
CHAUDRONNÉ, DE TÔLERIE  
OU DE TUYAUTERIE

**U 43 – CONCEPTION DE PROCESSUS ET  
PRÉPARATION DU TRAVAIL**

Durée : 4 heures – Coefficient : 3

### PARTIE N°2 : TRAÇAGE INFORMATIQUE

#### Documents donnés :

- Texte sujet page 02/05
- Cyclone doseur page 03/05

#### Documents à rendre en fin d'épreuve :

- Les documents réponses DOC-REP-TI1 page 04/05  
DOC-REP-TI2 page 05/05