**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°1 : PRÉPARATION DU TRAVAIL**

**Documents ressources :**

- Le texte du sujet page 02/07

- Le plan de fabrication N° FAB-Trémie DOC-RES- page 03/07

- Le descriptif machine et la liste des outils de pliage disponibles DOC-RES- page 04/07

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

- Les documents réponses REP- PR1 page 05/07

et REP- PR2 pages 06/07 et 07/07