

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

SESSION 2015

**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

Ce dossier contient :

- la mise en situation générale du sujet *page 01 à 02/02*
- 1^{ère} partie **PRÉPARATION DU TRAVAIL** *page 01 à 07/07*
- 2^{ème} partie **TRAÇAGE INFORMATIQUE** *page 01 à 05 /05*
- 3^{ème} partie **MÉTALLURGIE DU SOUDAGE** *page 01 à 20 /20*

**Les documents réponses (REP) seront rendus dans une
copie d'examen et agrafés, en bas à gauche.**

CODE ÉPREUVE : CLE4CPP		EXAMEN : BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR		SPÉCIALITÉ: CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE	
SESSION 2015	SUJET	ÉPREUVE : ÉTUDE ET RÉALISATION D'UN ENSEMBLE CHAUDRONNÉ, DE TÔLERIE OU DE TUYAUTERIE U43 – CONCEPTION DE PROCESSUS ET PRÉPARATION DU TRAVAIL			
Durée : 4h		Coefficient : 3		Sujet N° 11ED14	
				Page : 01/02	