

FP N° 95

<b>BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE</b>	<b>Validation</b>	<b>Référence/Lieu GE</b>
	<b>Diplôme EN</b>	

**PUBLIC :** Salariés  Contrats de professionnalisation

**OBJECTIFS :** - enseignement général et professionnel prévu dans le référentiel du diplôme  
Intégrer cet enseignement dans la stratégie globale de formation par alternance

**COMPETENCES VISEES:**

- Analyser et exploiter des spécifications techniques définissant un ouvrage à réaliser :
- Elaborer avec ou sans assistance numérique, un processus de réalisation d'un élément d'un ouvrage
- Conduire la réalisation d'un ouvrage
- Dans le cadre d'activités sur chantier, pour des interventions de pose ou de maintenance, réaliser un sous-ensemble d'un ouvrage
- Apprécier les incidences techniques et économiques de ses choix
- Identifier au sein d'un planning les tâches liées à sa réalisation.

Au cours de sa carrière, ses compétences doivent lui permettre d'évoluer au sein de l'entreprise vers des qualifications de niveau supérieur

**CONTENUS :**

- Mathématiques et sciences physiques
- Anglais
- Histoire - Géographie
- TP Sciences Physiques
- Français
- EPS
- Analyse étude et préparation de la fabrication
- Gestion et organisation
- Fabrication contrôle qualité et pose
- Maintenance réhabilitation sur site.

**Pour les entreprises travaillant dans le nucléaire :**

- Savoir Commun du Nucléaire 1 (SCN1) & Radioprotection 1 (RP1)

**VALIDATION :** Baccalauréat Professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle.

**DUREE :** 1566 h

**PERIODE :** Septembre

