

Via PARCOURSUP : Etudiants ou Apprentis

- Formation en 2 ans
- Etudiants : 8 semaines de stage en entreprise obligatoires
- Ou Apprentis : 20 semaines par an en lycée

Profil :

- Etre titulaire d'un baccalauréat, professionnel TCI ou autre, STI2D, général...
- Motivation pour un métier aux activités très variées (études, méthodes, fabrication, soudage, ...)
- Sens de l'organisation
- Sens des relations humaines (travail en équipe, échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs)

Le Technicien Supérieur Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

est un spécialiste des ouvrages, des équipements et des procédés dans les domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception jusqu'au contrôle de la réalisation d'ensembles chaudronnés.

Il est capable de :

- **Concevoir, modéliser** en CAO 3D et mettre en plans des ensembles chaudronnés, de tôlerie ou de tuyauterie,
- **Etablir** des coûts prévisionnels d'un projet
- **Organiser et planifier** le lancement des fabrications ou l'ouverture d'un chantier
- **Etablir** les documents nécessaires au pilotage des réalisations à l'atelier,
- **Mettre au point** des processus de fabrication et de soudage



- Poursuite d'études : Licences professionnelles (CRCI, soudage, contrôle ...)
- Intégration Ecole de conception Naval Group
- Ecoles d'ingénieurs
- Vie active : De nombreux postes en chaudronnerie, à tous niveaux, sont à pourvoir en Normandie comme dans toute la France dans l'industrie navale civile et militaire, les industries de l'énergie, l'agro-alimentaire, le bâtiment...

