



CAP RICS – RÉALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE OU SOUDAGE

Lieu(x) de formation : Tremblay-en-France, Mantes-la-Ville

Domaine(s) de compétences : Chaudronnerie - Soudage

Niveau préparé : CAP

Durée : 2 ans

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 11 janvier 2020

Fin des inscriptions : 31 octobre 2021

Modalités de recrutement :

- 16 ans et plus
- Sortie de collège

FORMATION TECHNIQUE

800 heures

LECTURE DE PLANS ET DE SCHÉMAS

- Identifier les risques, limites d'intervention, règles de sécurité et documents
- Soudage
- Identification du matériel et utilisation

- Contrôle destructif et non destructif

CONDUITE DE PROJET

- Réalisation d'objets selon cahier des charges
- Participation à des concours

FORMATION GÉNÉRALE

400 heures



EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques et sciences physiques
- Dessin technique
- Éducation physique et sportive

COMMUNICATION ET CULTURE

- Français
- Histoire et géographie
- Enseignement moral et civique
- Vie sociale et professionnelle
- Anglais

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de la chaudronnerie et du soudage. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **01 30 92 89 83**

Email : alternance-contact@aforp.fr