

# Licence professionnelle métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle Chargé d'affaire en chaudronnerie industrielle

Code RNCP / Code d'apprentissage : RNCP40300 / 2502001X

Code diplôme : LP12900B

Crédits : 60 ECTS

## Intitulé officiel du diplôme :

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle Chargé d'affaire en chaudronnerie industrielle.

Niveau d'entrée :



## Prérequis :

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2
- Sélection sur dossier et entretien de motivation
- Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

## Modalités :

- 1 semaine en formation en présentiel
- 2 semaines en entreprise
- Durée du contrat : 1 année
- Volume horaire : 518 heures

## Métiers visés :

- Chargé(e) d'affaires en chaudronnerie industrielle
- Chef de projet industriel
- Responsable de production en chaudronnerie
- Responsable qualité en chaudronnerie
- Technico-commercial dans le secteur de la chaudronnerie

## Lieu d'enseignement

TREMBLAY

**GROUPE AFORP**  
PARTENAIRE  
AFORP  
1 avenue de la Plaine de France  
93290 Tremblay-en-France  
01 43 11 10 70  
www.aforp.fr

Cnam Cergy

01 34 43 49 91 | cergy.alternance@cnam-iledefrance.fr

## Compétences visées

- Piloter un projet technique de A à Z : de la conception et l'innovation à la réalisation, en intégrant les contraintes économiques, réglementaires et environnementales
- Organiser, planifier et contrôler les activités, les coûts et les délais.
- Assurer le suivi, l'amélioration continue et la communication des résultats.

## Modalités d'évaluation

- Evaluation finale / UE
- Expérience professionnelle

## Programme

- Harmonisation des connaissances - 0 ECTS
- Procédés en chaudronnerie - 2 ECTS
- Méthodes et outils de la communication écrite et orale - 2 ECTS
- Anglais professionnel - 6 ECTS
- Réseaux : recherche-entreprises et propriété industrielle - 2 ECTS
- Préparation et production - 4 ECTS
- Outils mathématiques - 2 ECTS
- Conception et dimensionnement technique et économique des solutions - 6 ECTS
- Organisation et management des activités professionnelles - 4 ECTS
- Construction mécanique - 6 ECTS
- Soudage et contrôle - 6 ECTS
- Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir - 3 ECTS
- Activité professionnelle - 17 ECTS

## Accessibilité

L'ensemble des bâtiments et des salles est accessible aux PMR.

