

# LICENCE PROFESSIONNELLE

## Chargé d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle



le cnam

RNCP30128

Formation diplômante par apprentissage gratuite et rémunérée



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de la Licence Pro Chargé d'affaires en Chaudronnerie Industrielle est capable de **mener à bien un projet de construction d'ensembles chaudronnés**.

- Il intervient à toutes les phases d'un chantier : établissement de devis en réponse à des appels d'offre, suivi de commandes, approvisionnement des chantiers en matières premières, gestion du personnel de chantier, coordination des différents corps de métier.
- Il est l'interface entre le personnel de l'entreprise, les différents intervenants, les fournisseurs et le client.
- Il mène un projet dans le respect du cahier des charges du client et des délais impartis et gère les aléas du terrain.

## ALTERNANCE ET SUIVI

- 2 semaines au Pôle Formation – CFAI
- 3 semaines en entreprise
- Collaboration CFAI / ENTREPRISE (visites, réunions)
- Accompagnement et tutorat pédagogique



## SITUATION

Formation à Bruges



## ADMISSION

- Être âgé de moins de 30 ans, au delà pour les personnes RQTH
- Être titulaire d'un BAC+2 industriel ou équivalent, L2 Sciences et technologies
- Entretien après étude du dossier de candidature
- L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

## FORMATION EN 1 AN



### Enseignement Général

- Méthodes et outils de la communication écrite et orale
- Anglais professionnel
- Outils mathématiques



### Enseignement Professionnel

- Harmonisation des connaissances
- Procédés en chaudronnerie
- Réseaux : recherche-entreprises et propriété industrielle
- Préparation et production
- Conception et dimensionnement technique et économique des solutions
- Organisation et management des activités professionnelles
- Construction mécanique
- Soudage et contrôle
- Activité professionnelle

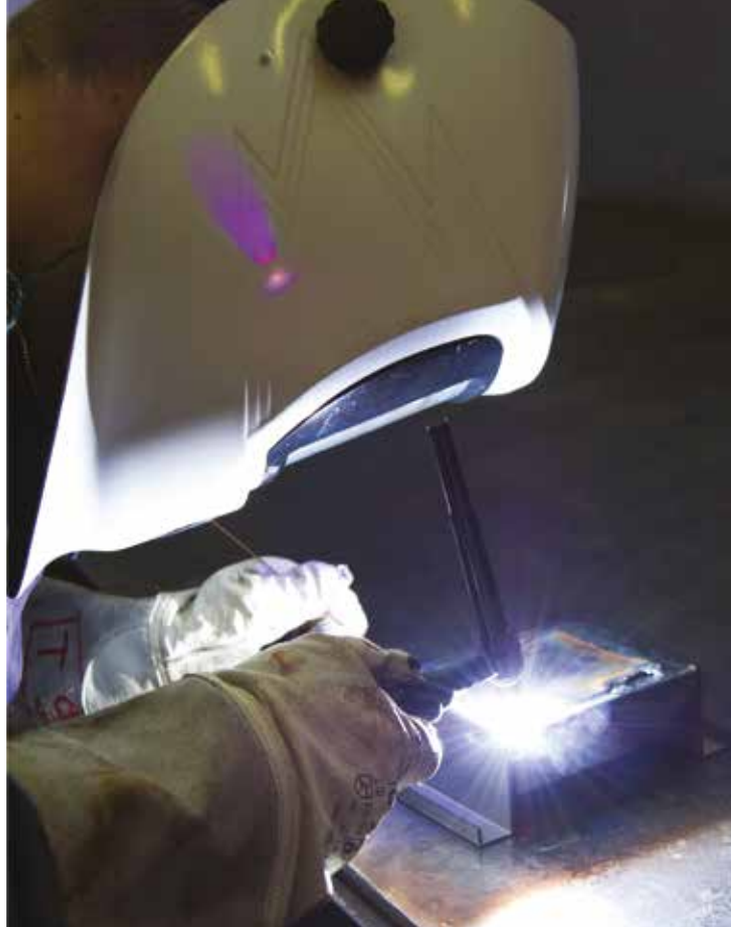
# LA FORMATION EN ENTREPRISE

## MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLOME

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques de la LICENCE PRO CACI.

- Contrôle en cours de formation CCF
- Epreuves ponctuelles
- Soutenance orale de projet d'entreprise

La licence professionnelle équivaut à 180 crédits ECTS (système européen de transfert et d'accumulation de crédits).



## POURSUITES D'ÉTUDES

- Ingénieur Génie Mécanique
- Ingénieur Génie Industriel & Production

## MÉTIERS

- Responsable d'organisation des flux
- Chef de produit
- Responsable maintenance industrielle

Ces métiers nécessitent autonomie, esprit d'équipe, sens de l'initiative. Rigueur et exemplarité en matière de sécurité sont aussi des qualités indispensables.

**CANDIDATEZ !**



**SUIVEZ-NOUS  
SUR LES RESEAUX !**



**le cnam**

Pôle formation - CFAI Aquitaine

Bruges  
05 56 57 44 50  
cfai@cfai-aquitaine.org