

LICENCE PRO CACI - Chargé(e) d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle

RÉSUMÉ

Un titulaire de la Licence Professionnelle Chargé·e d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle est responsable de la gestion de projets de construction et de fabrication dans le secteur de la chaudronnerie. Ses activités incluent l'élaboration de devis, la gestion des commandes et des approvisionnements, la coordination des équipes sur les chantiers, et le suivi des travaux pour assurer le respect des délais et des spécifications du client. Il est l'intermédiaire entre les clients, les fournisseurs et les équipes internes, garantissant la qualité et la sécurité des réalisations.

Le Parcours de formation proposé vous permet d'acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à l'exercice du métier et de vous présenter à l'examen de la Licence Pro Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle - Chargé(e) d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Niveau précédent

Titulaires d'un Bac+2 (BTS, DUT) en chaudronnerie, conception industrielle, maintenance industrielle, ou équivalent. Professionnels du secteur souhaitant se spécialiser ou évoluer vers un poste à responsabilités.

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET PROFESSIONNELS

Gérer des projets industriels en chaudronnerie, de la conception à la réalisation. Maîtriser les techniques de fabrication, d'assemblage et de contrôle des structures chaudronnées. Assurer la gestion des coûts, des délais, et de la qualité des projets. Coordonner les équipes sur les chantiers tout en garantissant la sécurité.

Communiquer efficacement avec les clients, fournisseurs et intervenants pour répondre aux besoins spécifiques des affaires.

La certification est composée de plusieurs blocs de compétence :

- BLOC 1: Usages numériques
- BLOC 2: Exploitation de données à des fins d'analyse
- BLOC 3: Expression et communication écrites et orales
- BLOC 4: Positionnement vis à vis d'un champ professionnel
- BLOC 5: Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- BLOC 6: Gestion et adaptation des processus de production
- BLOC 7: Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...)

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

CODE RNCP

30128

CENTRES DE FORMATION

Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

CNAM

le **cnam**
Pays de la Loire

Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m² de plateaux

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Contrôles continus (projets, études de cas, travaux pratiques) Soutenance de projet professionnel

MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 12 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles.

CONTENU DE LA FORMATION

- Bloc Technique : Conception et dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO) Processus de fabrication et assemblage en chaudronnerie Lecture de plans et calculs de résistance des matériaux
 - Bloc Gestion de projet : Méthodes de gestion de projet appliquées à la chaudronnerie Gestion des ressources et planning Outils numériques pour le suivi de production
 - Bloc Management : Techniques de management d'équipe Gestion des relations et négociation commerciale Communication professionnelle
 - Bloc QHSE : Normes de sécurité en industrie Gestion des risques et prévention Réglementation environnementale
 - Bloc Commercial : Techniques de vente et de négociation Réponse aux appels d'offres Relation client et suivi d'affaires
 - Bloc Transversales : Expression et communication Anglais usuel et technique Application de l'informatique

EQUIVALENCE

Bachelor Chargé d'affaires Industries

SUITE DE PARCOURS ET PASSERELLES POSSIBLES

IWS - Spécialiste International en Soudage IWT - Technologue International en Soudage

MÉTIER - DÉBOUCHÉS

Les solutions techniques proposées par le chargé d'affaires sont destinées à divers secteurs : le secteur de la pharmacie, le secteur de l'agroalimentaire, le secteur de la pétrochimie, le secteur de l'industrie notamment de process, mais également l'aéronautique et le naval.

Type d'emplois accessibles : 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

VALIDATION ET CERTIFICATION

Licence Pro

DATE DE MISE À JOUR

14/10/2024