CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE & SOUDAGE









LICENCE PRO CACI

Gestion de la production industrielle

Parcours Chargé d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle

Lieu de formation : Mulhouse

Validation : Diplôme universitaire

MÉTIER

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

- Il/elle 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/elle est l'interface entre le personnel de l'entreprise, les différents intervenants, les fournisseurs et le client.
- Il/elle mène un projet dans le respect du cahier des charges du client et des délais impartis et gère les aléas du terrain.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les principales techniques d'assemblage par soudage et leur mise en œuvre
- Connaître les différents matériaux possibles à mettre en œuvre et leurs principales caractéristiques
- Connaître les réglementations pour les appareils tuyautés chaudronnés applicables à l'activité concernée
- Mener à bien un projet de construction d'ensembles tuyautés, chaudronnés soudés
- Définir la planification et les moyens de production adéquats pour la réalisation de ces ensembles
- Analyser et communiquer avec le client en vue d'établir le cahier des charges
- Suivre l'installation et la mise en marche du produit chez le client

EN ENTREPRISE

- Le titulaire de la Licence Pro CACI 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, 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.

PROGRAMME

Harmonisation des connaissances, Histoire et philosophie des sciences et des métiers – Méthodes et outils de la communication écrite et orale – Anglais professionnel – Réseaux : recherche-entreprises et propriété industrielle – Transmission de savoir et de savoir-faire – Outils mathématiques – Conception et dimensionnement technique et économique des solutions – Organisation et management des activités professionnelles – Construction mécanique – Réglementation procédés – Projet tutoré, Activités en entreprise

PUBLIC CONCERNÉ, DURÉE DE FORMATION

Conditions d'accès

- Être titulaire d'un BAC +2 dans les domaines industriels DUT GMP, DUT GIM, BTS CRCI, CPRP, BTS CPI, BTS CICN, BTS AMCR
- Être âgé de 15 à 29 ans révolus

Pour les plus de 29 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter)

Capacité d'accueil : 16 places
Durée de la formation : 12-13 mois
Certification/Diplôme : niveau 6

Après la LICENCE PRO

Entrée dans la vie active

Postes possibles:

- Chef de produit
- Responsable de production maintenance industrielle - qualité ou technique - de planificationd'ordonnancement - d'organisation des flux - GPAO
- Gestionnaire des stocks
- Logisticien / Logisticienne de production
- Consultant
- Chargé d'affaires
- Chef de projet
- Préparateur méthodes/tuyauterie
- Contrôleur de qualité

Poursuites d'études

• École d'Ingénieurs dont l'ITII Alsace, filières Génie Industriel, Mécanique

> Formation dispensée en partenariat avec





Renseignements:
Bas-Rhin 03 88 37 22 08
Haut-Rhin 03 89 46 89 97
info@formation-industries-alsace.fr

www.formation-industries-alsace.fr

/12/2023

