

LPRO CACI - Métiers de l'Industrie - Gestion de la Production Industrielle - Chargé-e d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle

Date de dernière mise à jour 09 juin 2021

Métier

Le 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.

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

- **Durée** : 1 an | 450 heures
- **Alternance** : 3 sem. en entreprise | 1 sem. en centre de formation

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

Lieu | Date

LORIENT | de octobre 2022 à septembre 2023

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- Mener à bien un projet de construction d'ensembles tuyautés, chaudronnés soudés,

Admission

Public

- Etre âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- Etre de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

- Etre titulaire d'un BAC + 2 dans les domaines industriels DUT GMP, DUT GIM, BTS CRCI, BTS CICN, BTS AMCR, BTS CRSA
...

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

Coût

Formation gratuite et rémunérée

- Analyser et communiquer avec le client en vue d'établir le cahier des charges,
- Définir la planification et les moyens de production adéquats pour la réalisation de ces ensembles,
- 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,
- Suivre l'installation et la mise en marche du produit chez le client,

SECTEURS CONCERNÉS

Le technicien supérieur en structures métalliques évolue dans des entreprises industrielles dont les secteurs d'activités sont très variés comme la construction navale, les véhicules de transports routiers, l'industrie agroalimentaire, le machinisme agricole, l'équipement industriel ou ménager.

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

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

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

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats es sont présentés es aux épreuves de contrôle continu 40 crédits ECTS/60 et soutenance orale 20 crédits ECTS/60

Validation

Licence Professionnelle - Sciences Technologies Santé - Métiers de l'industrie, parcours gestion de la production industrielle option chargé d'affaires en chaudronnerie Industrielle, diplôme délivré par le CNAM

Contacts

Pôle Formation UIMM Bretagne | Site deLorient

12 rue de la Cardonnière | ZA de la Cardonnière
| 56100 LORIENT | Std 02 97 76 04 07

Contact : Catherine GUILLEMOT | 06 68 67 03 38