

Chargé d'affaire Tuyauterie, Chaudronnerie Soudure

Mise à jour le 10/11/2023

Numéro de CPF :

Le Chargé d'Affaire intervient sur des projets de construction d'ensembles tuyautés, chaudronnés soudés seul ou sous la responsabilité d'un hiérarchique. Selon le contexte de l'entreprise il est amené à formaliser tout ou partie d'une offre technique après avoir vérifié la faisabilité au regard des moyens de fabrication à disposition. Il peut également en accord avec sa hiérarchie faire appel de la sous-traitance.

En fonction des différents contextes et / ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire portent sur :

- L'étude de solutions techniques et commerciales en tuyauterie chaudronnerie soudure.
- La coordination technique d'une affaire en tuyauterie chaudronnerie soudure.
- La conduite de projet (ou d'affaire)

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 du CQPM 0200 – Chargé d'affaire tuyauterie, chaudronnerie soudure

Objectifs de formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

BDC 168 – l'étude de solutions techniques et commerciales en tuyauterie chaudronnerie soudure :

- Vérifier la faisabilité d'un projet de construction d'ensembles tuyautés, chaudronnés soudés et définir les moyens
- Conseiller un client

BDC 169 – la coordination technique d'une affaire en tuyauterie chaudronnerie soudure

- Superviser et valider les approvisionnements
- Superviser la phase de construction d'un ensemble tuyauté, chaudronné et soudé

BDC 143 – le conduite de projet (ou d'affaire):

- Suivre un projet (ou une affaire)
- Animer une réunion de travail
- Formaliser un retour d'expérience

Programme

- Intégrer un parcours et cerner sa fonction
- Intégrer l'environnement de sa fonction
- Communiquer et animer
- Connaissance de soi et des autres
- Analyse du besoin
- Rédaction d'une revue de conception
- Coordination d'une construction soudée
- Gestion d'affaires et de projets
- Assurer le suivi d'une affaire ou d'un projet
- Technique de commercialisation

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-
SUR-YON**
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-
industries-pdl.fr

www.formation-industries-
paysdelaloire.fr



Équivalence

- Néant

Passerelle et suite de parcours

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

Débouché professionnel

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 industrie
- Chargé d'affaires chaudronneries
- Responsable d'affaires

Lieux de formations

- Nantes

Dates de formations

Nous consulter

Durée de la formation

455 heures

Nombre de stagiaires

Minimum 8 personnes et maximum 12 personnes

Pré-requis d'entrée en formation

- Travailler dans un esprit d'amélioration continue et de remise en cause
- Avoir un bon niveau de raisonnement logique
- Etre rigoureux et respectueux des règles de sécurité
- Aimer le travail d'équipe

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LA ROCHE-SUR-YON
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-industries-pdl.fr

www.formation-industries-paysdelaloire.fr



- Candidat(e) détenteur d'un diplôme post BAC dans un des domaines techniques (BTS CRCI, MC technicien en soudage, MC Technicien en tuyauterie...) ou Salarié d'entreprise disposant d'une expérience significative sur les métiers de la chaudronnerie et / ou Tuyauterie et / ou Soudage

Modalités pédagogiques

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

Modalités d'évaluation et d'examen

Les connaissances et / ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours de formation par différents moyens : mises en situations, études de cas, QCM. En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury à l'occasion, d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée, de la présentation d'un projet (pour certains CQPM) et de l'avis de l'entreprise.

Le CQPM 0200 sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences. Validation possible par blocs de compétences

Intitulé de la certification

CQPM 0200 - Chargé d'affaire Tuyauterie, Chaudronnerie Soudure (Niveau C*)

Tarif

Nous consulter

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-
industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-
industries-pdl.fr

**CENTRE DE LA ROCHE-
SUR-YON**
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-
industries-pdl.fr

www.formation-industries-
paysdelaloire.fr

