

LICENCE PRO CACI

Métiers de l'industrie, gestion de la production industrielle

Parcours Chargé d'affaires en Chaudronnerie industrielle

FORMATION EN ALTERNANCE | Niveau 6

LIEU DE FORMATION

ISTRES | Pôle Formation UIMM Sud

ORGANISME CERTIFICATEUR : CNAM



MÉTIER

Le chargé d'affaires assure la supervision et la coordination de la construction d'installations industrielles. Il est responsable de la gestion et du suivi des dossiers techniques (projets, missions, démarches qualité...) en tenant compte des impératifs de sécurité, d'environnement, de qualité, de coûts, de délais et de quantité. Enfin, il conçoit, optimise et supervise l'ensemble des solutions techniques (faisabilité, capacité, fiabilité, rentabilité) ainsi que des méthodes de production ou de fabrication des produits, en accord avec les impératifs de productivité et de qualité.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- Gérer les différentes phases du processus de production de l'étude à l'industrialisation
- Organiser et superviser l'ordonnancement, la planification et de la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et d'amélioration continue
- Animer les équipes et mettre en œuvre la qualité des produits et des procédés

SECTEURS CONCERNÉS : 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.

DURÉE ET ORGANISATION

DUREE : 12 mois | 455 heures de formation

ALTERNANCE : 3 semaines en entreprise | 1 semaine en centre de formation

Une partie de la formation peut être réalisée en distanciel. Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

COÛT

Formation prise en charge par l'entreprise d'accueil et rémunérée pour le candidat (selon type de contrat)

PROGRAMME

- Harmonisation des connaissances
- Histoire et philosophie des sciences et des métiers
- Méthodes et outils de la communication écrite et orale
- Anglais
- Réseaux : recherche entreprise 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
- Outils de maintenance
- Activité professionnelle
-

VALIDATION

LICENCE PROFESSIONNELLE Métiers de l'industrie, gestion de la production industrielle. Parcours Chargé d'Affaires en Chaudronnerie industrielle.

ADMISSION

PUBLIC

- Étudiants bac+2
- Salariés (*Possibilité Parcours ar la Validation des Acquis Professionnels VAP85*).

PREREQUIS D'ENTREE EN FORMATION

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat qui doit être titulaire d'un Titre de niveau V (BAC +2) :

- BTS CRCI
- Être titulaire d'un BAC +2 industriel ou équivalent

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

❖ MODALITES

Dossier d'inscription, entretien individuel de positionnement, signature d'un contrat avec une entreprise.

❖ DELAIS D'ACCES

En fonction de la date de signature du contrat ou convention de formation.

❖ PARCOURS ADAPTES

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

❖ HANDICAP

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre).

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

❖ METHODES PEDAGOGIQUES

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

❖ MOYENS PEDAGOGIQUES

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

❖ ÉQUIPE PEDAGOGIQUE

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, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative. Equipe pédagogique/ administrative de nos partenaires.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

- Obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans les UA et une moyenne générale supérieur ou égale à 10/20.
- Le projet tuteuré ainsi que le stage en entreprise sont évalués sur un mémoire et une soutenance.
- Possibilité de valider 1 ou plusieurs blocs de compétences.

Certification délivrée par le CNAM.

POURSUITE D'ÉTUDES & DÉBOUCHÉS

Écoles d'ingénieur (Ingénieur mécanique)

Exemples de métiers : Chef de produit | Assistant directeur de production | Assistant responsable logistique | Responsable de production | Responsable de maintenance industrielle | Responsable qualité ou technique | Responsable de planification | Responsable d'ordonnancement | Responsable d'organisation des flux | Responsable GPAO | Gestionnaire des stocks | Logisticien de production | Consultant

❖ INSERTION :

Pas de données en 2024, car il s'agit d'un nouveau diplôme.

RÉSULTATS AUX EXAMENS 2024

ISTRES | CFAI Provence : 1^{ère} session juin 2025