



En 1 an



En alternance

Bac+3 **GPI**

Chargé de Projets Industriels

Formation d'un an pour être titulaire d'un
› CQP CHARGÉ DE PROJETS INDUSTRIELS

(Certificat de Qualification Paritaire inscrit au RNCP)



CAMPUS
LASALLE
SAINT-ÉTIENNE



www.lasalle42.fr



[/lasallesaintetienne](https://www.instagram.com/lasallesaintetienne)

Chargé de projet industriel à l'international

Le responsable d'affaires est directement rattaché au responsable de l'entreprise. Sa mission consiste à chiffrer et superviser des projets.

Il assure le bon déroulement des travaux. Il est amené à développer commercialement l'activité et à optimiser les projets en cours. Il assure l'interface avec les clients et propose des solutions adaptées à leurs besoins. Il suit intégralement leurs projets, de l'élaboration du devis jusqu'à la facturation.

La formation sur le Campus est de **490 heures, en alternance avec l'entreprise.**



Profil

- › Détenteur d'un diplôme Bac+2 du domaine industriel.
- › Motivé par un cursus de formation dans le domaine commercial avec une approche internationale.
- › Curieux et ambitieux, vous aimez les défis.



Contenu de la formation

Chargé de projet industriel à l'international

- | | |
|--|---|
| 1. Économie et organisation d'entreprise | 10. Suivi des risques |
| 2. SST | 11. Anglais professionnel |
| 3. Démarche et cadrage projet | 12. Veille concurrentielle et technologique |
| 4. Pack Office | 13. Droit Innovation / Créativité |
| 5. Communication Gestion de projet | 14. Gestion économique du projet |
| 6. Management et Ressources Humaines | 15. Anglais des affaires |
| 7. Management de la qualité | 16. Module Chargé d'affaires |
| 8. Négociation | 17. Calcul de devis |
| 9. Appels d'offres | |



Obtention d'un

CQP

Chargé de Projets Industriels

(Certificat de qualification Professionnel de la Métallurgie)





Objectifs

Le Chargé de projets industriels intervient dans le cadre de missions qui lui sont confiées, sur la conduite de projets à caractères techniques ou organisationnels.

Pour cela il doit garder à l'esprit une vision globale des enjeux, opportunités et risques liés au projet. Le titulaire du certificat est amené à réaliser les activités suivantes :

- › Organisation de la maîtrise d'œuvre de tout ou partie d'un projet industriel.
- › Pilotage de la mise en œuvre de tout ou partie d'un projet industriel.
- › Compte-rendu et capitalisation de l'expérience.



Pourquoi nous rejoindre ?

- › Un campus à taille humaine
- › La notoriété de nos formations du supérieur au sein des entreprises de la Région Rhône-Alpes Auvergne.
- › Un accompagnement individualisé
- › Une équipe pédagogique formée d'enseignants et de professionnels compétents
- › Un titre inscrit au RNCP
- › Des savoirs immédiatement transférables en entreprise
- › Un enseignement pratique et innovant.
- › Nos valeurs : Bienveillance, droit à l'erreur, croire au potentiel de chacun.



**Accompagnement
individualisé
garanti !**



Organisation des études

- › **Rentrée** : Mi-Septembre
- › **Durée** : 1 an en alternance
- › **Statut** : Contrat en alternance
- › Accessibilité aux personnes en situation de handicap



Modalités

Modalités d'évaluation

L'évaluation des capacités professionnelles s'effectue dans le cadre d'activités professionnelles réelles, en ce qui concerne la définition d'un projet, le suivi du projet et le retour d'expériences de celui-ci.

Pré-Requis et modalités d'accès

- › **Titulaire d'un bac+2** dans le domaine industriel
- › **Reconversion professionnelle**

Modalités d'inscription

- › **Dossier de candidature** (CV, lettre de motivation)
- › **Entretien de motivation**

Secteurs d'activités et types d'emplois

- › Les missions ou activités susceptibles d'être confiées au titulaire de cette certification peuvent s'exercer, à titre principal ou accessoire, dans de **nombreux secteurs d'activité industriels ou connexes**, et ceci quelle que soit la taille des entreprises.
- › Cette qualification peut être **utile ou indispensable à titre principal dans l'exercice de plusieurs métiers**, à titre d'exemples non exhaustifs :
 - Chargé(e) d'affaires en industrie
 - Chargé(e) de projets à l'international
 - Responsable de projet industriel
 - Chef(fe) de projet industriel.

CQP Chargé de Projets Industriels.

- › **Un rythme** : alternance école/entreprise dont 14 semaines en formation
- › **Un statut** : alternant(e) salarié(e)
- › **Une organisation des études** : formation théorique au campus, formation pratique en entreprise et au campus.

Intégrez une école d'excellence favorisant une intégration professionnelle aisée, avec une forte ouverture sur l'international !



Étudier au campus La Salle

- › Situation de plein centre ville, proche de l'Université J. Monnet et du Centre Commercial « Centre 2 »
- › Accès au Resto U et à la B.U. (Bibliothèque Universitaire)
- › Hébergement sur place ou résidences étudiantes à proximité
- › Accès facilité par les 2 lignes de tramway (depuis les 3 gares) ou bus ligne 21
- › Campus Labellisé répondant aux valeurs éducatives du réseau international LaSallien

Les + du campus

- › Un espace dédié au centre de documentation
- › Plateaux techniques dédiés
 - › Un accès au réseau WIFI
 - › Des espaces de travail conviviaux
 - › Un BDE actif
- › Une restauration traditionnelle et une cafétéria sur place
- › Des moments forts : journée d'intégration, soirée de remise des diplômes



CAMPUS
LASALLE
SAINT-ÉTIENNE

LASALLE St Louis Ste Barbe
Campus
10 rue Franklin
42000 Saint-Étienne

04 77 43 24 80

campus@lasalle42.fr

www.lasalle42.fr



/lasallesaintetienne

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE