



CQP Chargé de projets industriels



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

- Le cadrage de projet
- La conduite de projet ou d'affaires



Contenu de la formation

- Traduire une demande en objectifs opérationnels
- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet
- Suivre un projet (ou une affaire)
- Animer une réunion de travail
- Formaliser un retour d'expérience

Type d'action
Apprentissage

Lieu de formation
Lycée général et
technologique Etienne
Mimard
32 rue ETIENNE MIMARD
42021
ST ETIENNE CEDEX 1

Date de session
Du 07/10/2025 au 23/09/2026

Chiffres clés 2024

Nous ne possédons pas encore les chiffres clés liés à cette formation, pour plus d'informations contactez directement votre GRETA CFA

Les points forts de la formation

Equipe pédagogique formée de professionnels dans le domaine de la gestion de projet industriels

Organisation

Rythme de la formation : journée , temps plein

Durée indicative : 1 an

Durée totale en heures : 1980 heures

Nombre d'heures en centre : 480 heures

Nombre d'heures en entreprise : 1500 heures

Effectif mini/maxi : 10 - 15

Modalités d'enseignement : formation entièrement présentielle

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : en groupe

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Dossier professionnel

Possibilité de valider des blocs de compétences : oui

Métiers visés

h1402 : management et ingénierie méthodes et industrialisation

Accès

Publics visés : tout public

Niveau d'entrée : niveau 2 (savoir-faire professionnel)

Prérequis : Pour les étudiants diplômés : être titulaire d'un bac +2 minimum dans le secteur industriel Pour les salariés en reconversion : avoir de l'expérience dans le secteur industriel Pour les demandeurs d'emplois en reconversion : avoir 5 ans d'expérience minimum dans le secteur industriel.

Modalités d'accès : admission après entretien

Délais d'accès : 1 an

Eligible au CPF : oui

Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap : le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+: les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+

Financement

Tarif global indicatif : 11040 € TTC

Financements possibles : Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat de professionnalisation

Modalités de financement : contrat de professionnalisation, développement de compétences – OPCO, individuel payant, mon compte formation, projet de transition professionnelle

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

Financeurs



Nos labels



Niveau de sortie niveau 6 (Bac +3/4 Licence, Maîtrise , Master 1)	Spécialités de formation NSF 200p : Méthodes industrielles	Code RNCP/RS RNCP36308	Nom du certificateur Union des industries métallurgiques et minières	Date certification 25/03/2022	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 21/03/2025
					Formation certifiante Oui	

Contact Formation

GRETA CFA Loire
41 bis rue de la Jomayère - CS 70010
42009 SAINT-ETIENNE Cedex 2
04 77 32 48 02
greta-cfa.loire@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-loire>

Podcast

Retrouvez notre podcast sur cette formation



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/podcasts>