

## Condition d'accès

Etre titulaire d'un bac+3 (BUT GMP, Licence CAPPI ou L3 en sciences et Technologies)

## Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Chef de projet en amélioration continue, en excellence opérationnelle,  
Manager en production, logistique, supply chain,  
Consultant en gestion industrielle, organisation, système lean,  
Responsable de projets de développement,  
Responsable ERP

## En quoi consiste le métier ?

Le Master en Management de Projets, parcours "Performance industrielle" forme des professionnels capables de piloter des projets complexes et d'améliorer la performance des organisations industrielles.

Les compétences acquises à l'issue de la formation sont les suivantes:

- Élaborer des plans de projet détaillés et assurer le suivi des projets en cours, identifier les risques et mettre en place des actions correctives pour respecter les délais et le budget.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes multidisciplinaires pour garantir la cohérence et l'efficacité des actions.
- Évaluer les processus de production existants pour identifier les inefficacités et proposer des améliorations.
- Appliquer les principes du Lean Management pour réduire les gaspillages et améliorer la qualité et la productivité.
- Mettre en place des systèmes de gestion de la qualité pour garantir la conformité aux normes et améliorer la satisfaction client.
- Initier et piloter des projets d'innovation pour maintenir la compétitivité de l'entreprise.
- Former les équipes aux nouvelles méthodes et outils d'amélioration continue. Assurer une communication efficace avec les clients, les fournisseurs et les autres parties prenantes.
- Négocier avec les fournisseurs et les partenaires pour obtenir les meilleures conditions et garantir la réussite des projets.
- Préparer des rapports réguliers pour la direction, mettant en évidence les progrès, les défis et les résultats des projets.

CENTRES DE FORMATION  
**Lille**

DURÉE DE LA FORMATION  
**2 ans en alternance**

ACCUEIL PSH  
**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

PARTENAIRE

**le cnam**

## Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

## Les secteurs d'activité où exercer le métier

Tous secteurs industriels

## Organisation de la formation

Nous consulter

## Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 7 - Master Entrepreneuriat et management de projets, Parcours Performance industrielle - Code RNCP 35922 -  
Certificateur: Conservatoire National des Arts et Métiers -  
Date d'échéance de l'enregistrement: 31/08/2026

Modalité d'évaluation:

Moyenne générale de 10/20 sur l'ensemble des modules.

Valider l'expérience professionnelle à travers un résultat supérieur ou égal à 10/20 au mémoire d'activité.

Obtention du certificat d'anglais niveau B1 obtenu à la fin de formation"

## Programme

Voir détail au dos

Voir détail au dos

### 1ERE ANNEE (M1)

- Information comptable et management
- Pilotage financier de l'entreprise
- Stratégie marketing
- Gestion des RH et des équipes
- Théorie et forme des organisations
- Principes généraux et outils du management d'entreprise
- Principaux contrats de l'entreprise
- Anglais professionnel
- Rapport d'expériences professionnelles

### 2EME ANNEE (M2)

- Management de projet
- Management d'équipes projet
- Approche projet agile et Lean
- Cadre juridique du chef de projet et négociation
- Systèmes d'information et projets numériques
- Management interculturel
- Stratégie fonctionnelle
- Stratégie d'entreprise: analyse stratégique, business plan
- Développement personnel du chef de projet et soft skills
- Communication, interactions et dynamiques interpersonnelles
- Ingénierie projet innovante, collaborative, partenariat et design thinking
- Management projet complexe, performance et management par la qualité (SMQ)

## Version

PR6/ENR/02 V.2