

MASTÈRE PROFESSIONNEL MANAGER DE LA PERFORMANCE ET DE L'INNOVATION INDUSTRIELLE EN ALTERNANCE

DEUX ANS POUR PILOTER DES PROJETS INNOVANTS

Métier préparé

Ce manager de l'innovation produit en industrie est un poste stratégique aux multiples facettes : en charge d'une unité composée d'une ou plusieurs équipes, il encourage la prise d'initiative et généralise l'innovation et la créativité. Il décline la stratégie de son entreprise et sélectionne les projets les plus porteurs en intégrant les enjeux économiques, sociaux et environnementaux. Il construit le budget de sa direction et s'en sert comme base pour fixer des objectifs, planifier des moyens et mobiliser ses collaborateurs en veillant au respect de l'environnement et des règles d'éthique. Il adapte son offre et son positionnement afin de se démarquer de la concurrence et monte des partenariats pour développer ses activités. En veille sur les évolutions de son métier, il anticipe les évolutions et les traduit en plans d'actions opérationnels.

A l'issue de cette formation CESI, l'étudiant diplômé, aura acquis toutes les compétences clés pour être rapidement opérationnel dans l'entreprise.

Compétences visées

Compétences techniques :

Excellent gestionnaire, le manager de direction opérationnelle possède des aptitudes managériales confirmées. Il décline la stratégie de son entreprise au niveau de sa direction et concilie impératifs immédiats et objectifs à long terme. Promoteur de l'innovation, il fonctionne en intelligence collective avec ses équipes.

Savoir être :

Sa prise de recul et son sens de l'analyse lui permettent de prendre des décisions rapides et justes. Il instaure un climat de confiance avec son entourage professionnel et comprend bien les différents niveaux d'attente. Il donne du sens aux projets et sait s'adapter à toutes les situations.

Débouchés

- Directeur responsable d'unité
- Manager d'unité stratégique
- Directeur d'activité
- Directeur de projet

Déroulé du cursus

Délivrant un titre certifiant de niveau 7 (bac +5), inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP), le cycle mastère professionnel développe la posture managériale nécessaire à des responsabilités élevées.

Il vous apporte les clés pour concrétiser votre ambition professionnelle et lancer votre carrière, notamment grâce à une expérience renforcée.

Suivre un cycle mastère professionnel, c'est choisir de devenir un acteur majeur de l'entreprise, dont les compétences et le leadership sont en cohérence avec les attentes du marché.

DIPLÔME

Programme Grande Ecole EM Normandie diplôme enregistré au niveau 7, par arrêté du 19/06/2025 (NOR : MENS2518235A) publié au BO n°27 du 03/07/2025

Certification en anglais (TOEIC)

Ecole de management de Normandie (EM Normandie)



CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 130 jours

sur 24 mois

Code WEB : OPIMDOA

Code RNCP : RNCP41053

Code CPF : 330347

Public

Toute personne souhaitant évoluer vers le métier de manager de l'innovation produit en industrie ou de chef de projet industriel dans tous les secteurs d'activité industriels et valider un titre certifiant bac +5

Prérequis

- Titulaire d'un bac +3 (ou d'un niveau 6 équivalent) dans le domaine industrie : parcours en 2 ans
- Présenter, avant l'entrée en formation, un TOEIC de 550 points minimum

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Cette formation est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

OBJECTIFS

Décliner la stratégie de l'entreprise au niveau de sa direction opérationnelle en suscitant l'implication et l'adhésion de tous

Intégrer la gestion financière dans ses choix stratégiques et les traduire en axes opérationnels

Innover et manager le changement

Améliorer la performance d'un processus complexe ou d'une équipe

PÉDAGOGIE

Projets réalisés

Animation des ateliers de créativité, mise en oeuvre des démarches d'innovation

Accompagnement du changement dans des projets de transformation et de développement économique responsable et durable

Dimensionnement des enveloppes de projets innovants, réalisation d'une étude de marché pour l'industrialisation d'un nouveau produit

Pilotage de la conception de produits ou services innovants

Mise en oeuvre d'un projet lean six sigma sur un processus industriel

Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en contrôle continu en centre et des partiels semestriels
- La rédaction d'un mémoire de recherche
- La validation du niveau d'anglais par un score minimal de 785 points au TOEIC
- La validation des compétences en entreprise



Formation suivie en présentiel

Mise à disposition d'outils pendant le cursus :

Techniques de l'ingénieur et bibliothèque ScholarVox, plateforme de préparation au Toeic

Développement de compétences transverses

Missions à responsabilités

Apprentissage du leadership

Management et gestion de projets stratégiques

Intervenants professionnels

Vie de campus active et riche en événements (BDE, associations sportives et culturelles...)

Recrutement post-formation facilité par l'alternance

MODALITÉS D'ADMISSION

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien.

- La décision d'admissibilité est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

- L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Arras, Bordeaux, Caen, Grenoble, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Paris - Nanterre, Pau, Rouen, Strasbourg

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026