

Mastère Spécialisé® Manager de la Performance Industrielle

Titre certifiant de niveau 7 RNCP

Éligible au CPF, Campus de Paris

Arts et Métiers Sciences et Technologies



INTRODUCTION

Le Mastère Spécialisé® Manager de la Performance Industrielle vous offre l'opportunité d'acquérir une spécialisation de haut niveau pour conduire des projets d'implantation de systèmes Lean/Excellence Opérationnelle, d'amélioration des performances opérationnelles sur l'ensemble de la *Supply Chain* de l'entreprise (approvisionnement, production, gestion de la production, logistique, qualité, maintenance). La formation bénéficie d'un partenariat avec de nombreux industriels : General Electric, Sanofi, Airbus, Dassault Aviation, Safran, Thalès, Volvo.

PUBLICS

- Salariés
- Étudiants
- Demandeurs d'emploi

PRÉREQUIS

- Diplôme d'ingénieur ou d'université (Bac + 5)
- Bac + 4 avec au minimum 3 ans d'expérience professionnelle
- Diplôme étranger équivalent
- Par dérogation L3 ou M1

PROCÉDURE

Candidature en ligne à partir de janvier
Entretiens et sélections à partir de janvier
Inscription définitive jusqu'en septembre

DÉBOUCHÉS

- Direction de projet en organisation industrielle et excellence opérationnelle (LEAN)
- Direction de production, Logistique, Supply Chain Management
- Direction industrielle
- Conseil en gestion industrielle, organisation, système Lean

95 % des étudiants ont trouvé un emploi en 6 mois maximum après leur diplôme.



Pour candidater en ligne,
rendez-vous sur :
www.artsetmetiers.fr/fr/formation/admissions

COÛT DE LA FORMATION

12 500 euros, non assujettis à la TVA.

Ces frais comprennent les cours, les supports écrits et l'encadrement.

Des modes de financement individuel et de prise en charge sont étudiés suivant le statut de chacun.

Frais de dossier : 75 €

PROGRAMME

La formation comprend 500 heures de formation et se déroule de la manière suivante de fin septembre à mi-février :

M1 : la chaîne logistique : la planification et la satisfaction de la demande - les achats et approvisionnements - la distribution physique - le soutien

M2 : l'excellence opérationnelle : le *Lean Management* - l'amélioration de l'efficacité, de la qualité, des organisations et du management – l'impact du numérique sur les performances

M3 : la performance économique : la gestion comptable et financière - le calcul des coûts et contrôle de gestion

M4 : les fondamentaux de la gestion de projets : le phasage et l'organigramme des tâches
l'organisation - la conduite du changement - le management des risques

Début mars à fin septembre :

Mission professionnelle dans une entreprise d'une durée de 6 mois à temps complet
(de mars à août/début septembre)

Ces travaux font l'objet de la rédaction et d'une soutenance de thèse professionnelle en septembre.

Aucune passerelle n'est possible entre les différents blocs.

POINTS FORTS

Une formation
accréditée
par la Conférence des
Grandes Ecoles

80 % d'intervenants
professionnels

Cinq visites de sites
industriels

2^e au classement SMBG

Une semaine de forma-
tion en Usine Ecole
(sur les fondamentaux
du Lean) à Aix-en-Pro-
vence

Une préparation aux
certifications CPIM Part 1
de l'APICS et Green Belt
Lean (selon la norme
NFX06-091)

CONTACT

Directeur du programme : Alain Fercoq

alain.fercoq@ensam.eu - Tél. : +33(0)6 07 23 00 12



<https://artsetmetiers.fr/fr/manager-de-la-performance-industrielle>

Les informations sont susceptibles d'évoluer. Pour toute mise à jour officielle, veuillez consulter notre site.