

MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGER INDUSTRIALISATION 4.0

DEVENEZ EXPERT GRÂCE À CETTE FORMATION PROFESSIONNALISANTE ET ACCÉLÉREZ VOTRE CARRIÈRE !

L'étudiant du Mastère Spécialisé® Manager industrialisation 4.0 supervise des projets de développement et de déploiement de nouvelles technologies sur les lignes de production. Il pilote la performance en temps réel par la mise en place d'équipements connectés et mène une veille technologique contribuant à l'atteinte de la maturité industrielle de l'entreprise. Ayant une grande capacité d'écoute et de management, il accompagne les équipes dans leur montée en compétences. Il promeut auprès de la direction les projets d'innovation. Il participe à la stratégie industrielle de fabrication ou d'achat des produits.

Profil de l'étudiant

- Force de proposition
- Innovant
- Rigoureux
- Pédagogue
- Technique

Où exerce t-il ?

Le manager industrialisation 4.0 intervient principalement dans les entreprises industrielles fabriquant des produits en série ou à forte valeur ajoutée. On le trouve dans les domaines automobile, aéronautique, chimique, pharmaceutique, pétrolier...

DIPLÔME

Mastère Spécialisé® Manager industrialisation 4.0 en co-accréditation avec l'ESIGELEC, labellisé n°1160 par la Conférence des Grandes Ecoles

Débouchés

- Responsable industrialisation
- Responsable méthodes
- Directeur technique
- Chef de projet industriel
- Chef de projet digitalisation

ETUDIANT, CONTRAT PROFESSIONNALISATION, FORMATION CONTINUE

Durée : 74 jours
sur 12 mois
Code WEB : MSIndus4.0

POUR QUI ?

Public

Etudiants en poursuite d'études
Salariés d'entreprise
Demandeurs d'emploi
Reprise d'études
En reconversion

Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7)
- équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle
- Dérogation possible sur dossier : nous contacter

Rythme de formation

En moyenne, la formation se déroule sur un rythme d'une semaine en cours et trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Selon le statut choisi : nous contacter.

OBJECTIFS

Réaliser la veille technologique
Définir une stratégie de transition digitale
Définir de nouvelles méthodes de travail
Superviser le déploiement des processus de production
Intégrer des équipements de fabrication
Etablir un bilan financier d'un projet d'amélioration
Mettre en oeuvre et promouvoir un projet d'industrialisation

Missions en entreprise

- Implantation d'équipements de production
- Mise en production de nouveaux produits
- Mise en place d'indicateurs de production
- Déploiement de solutions digitales

Ce qu'il saura faire en entreprise

De profil technique de type ingénieur, l'étudiant est en capacité de mener des projets de développement industriel. Au cours de la formation, des études de cas développeront sa capacité à gérer des projets d'innovation, à maîtriser la gestion de production, à utiliser le système d'information de l'entreprise, à se confronter aux nouvelles technologies, à évoluer dans un environnement international.

Système d'évaluation

Pour valider un Mastère Spécialisé® il faut remplir les trois conditions suivantes :

- Suivre les cours et valider les Unités d'Enseignement
- Effectuer une mission en entreprise d'une durée minimum de 6 mois équivalent temps plein et la valider
- Réaliser une thèse professionnelle et la valider

Le MS® permet d'acquérir 75 crédits ECTS



Diplôme bac +6 labellisé par la CGE
Des experts métiers issus du monde de l'entreprise
Une thèse professionnelle pour développer sa prise de hauteur
Parcours en alternance
Accélérateur de carrière

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Rouen

Trois rentrées possibles par an en octobre, février et/ou juin