

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGER DE PROJET POUR L'INDUSTRIE 4.0

## 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

## POUR QUI ?

### Public

Etudiants en poursuite d'études

### Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7) **ou 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

Statut étudiant : 13 000 euros - tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

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

## DIPLÔME

**Manager de projet pour l'industrie 4.0 (MS)**, Mastère Spécialisé® en co-accréditation avec l'ESIGELEC, enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 18/12/2024 publiée le 18/12/2024

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Rouen, Strasbourg

Deux rentrées possibles par an en février et octobre.

## ETUDIANT, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 70 jours

sur 12 mois

Code WEB : MSIndus4.0

Code RNCP : RNCP39955



## **LE PROGRAMME**

### **Élaborer une stratégie intégrée pour la transformation numérique dans l'industrie 4.0 - Bloc de compétences**

Piloter la transformation numérique : stratégie industrie 4.0

### **Intégrer les outils numériques et des technologies 4.0 au service de la production - Bloc de compétences**

Optimiser la production par l'intégration des technologies 4.0 et des outils numériques

### **Piloter la mise en œuvre de solutions technologiques avancées dans l'industrie 4.0 - Bloc de compétences**

Intégrer les technologies 4.0 pour piloter la transition industrielle

### **Développer et animer des équipes performantes dans l'industrie 4.0 - Bloc de compétences**

Mobiliser des équipes agiles et engagées pour réussir l'usine du futur