# MANAGER DE LA NUMÉRISATION DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

### **OBJECTIFS**

Piloter un projet de transformation numérique en structurant la stratégie, les ressources et les étapes de déploiement dans une logique de performance industrielle Concevoir et sécuriser une architecture numérique interopérable en intégrant les outils et systèmes industriels pour assurer la continuité des flux d'information Simuler les processus industriels à l'aide d'un modèle dynamique pour analyser les performances et identifier les axes d'optimisation

Exploiter un jumeau numérique en conditions réelles pour ajuster en continu les paramètres de production et améliorer les indicateurs clés de performance

### **FORMATION CONTINUE**

**Durée:** 42 jours sur 12 mois

Code WEB: OPIFFMNSI Code RNCP: RNCP40264



## **POUR QUI?**

#### **Public**

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de Manager en numérisation des systèmes industriels et valider un titre certifiant bac+5

## **Prérequis**

- Etre titulaire d'un bac +3 (ou d'un titre de niveau 6 équivalent) en industrie
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

## Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ à CESI.

## Frais de scolarité

14 700 euros HT 17 640 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

## **DIPLÔME**

Manager en numérisation des systèmes industriels, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 7 (codes NSF 200p, 201, 326), par décision de France compétences du 27/02/2025 publiée le 28/02/2025

## **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Lille: 17/03/2026, Nancy: 17/03/2026, 22/09/2026, Paris - Nanterre: 17/03/2026, Rouen: 17/03/2026



#### Élaborer la stratégie de numérisation du système de production - Bloc de compétences

Diagnostic de la maturité numérique du système de production Méthodologies de projet de numérisation du système de production

LOTJ : stratégie de numérisation du SI

Validation Elaborer la stratégie de numérisation du SI

## Concevoir et mettre en œuvre l'architecture numérique de production - Bloc de compétences

Architecture des infrastructures numériques des systèmes industriels

Modèles de données et gestion de la data Fondamentaux de la cybersécurité industrielle Validation Concevoir et mettre en œuvre l'architecture numérique de production

### Modéliser un système de production - Bloc de compétences

Panorama des logiciels de simulation
Simulation numérique de systèmes complexes
Optimisation des modèles numérisés
Construction des scenarii de production
Optimisation des simulations de production
LOTJ: Modélisation d'un système de production
Validation Modéliser un système de production

## Optimiser la production par le jumeau numérique - Bloc de compétences

Interfaçage du système numérisé au système de production réel Paramètres influents du système de production Jumeau numérique : levier d'amélioration continue LOTJ : Optimisation de la production par le jumeau numérique Validation Optimiser la production par le jumeau numérique

## Certifier ses compétences de Manager en numérisation des SI - Bloc de compétences

Team building : cohésion d'équipe Pensée critique Éloquence Argumenter pour convaincre

