

CONCEVOIR ET METTRE EN ŒUVRE L'ARCHITECTURE NUMÉRIQUE DE PRODUCTION - BLOC DE COMPÉTENCES

PILOTER LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE EN INTÉGRANT DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES COHÉRENTES ET SÉCURISÉES.

Le rôle de Manager en numérisation des systèmes industriels vous amènera à concevoir et déployer une architecture numérique fiable et évolutive au sein d'un environnement industriel. Vous choisirez les technologies les plus adaptées, en assurant leur intégration dans le système existant tout en veillant à la cybersécurité et à la connectivité des équipements. Vous gérerez les étapes du déploiement dans une logique d'amélioration continue et d'optimisation des flux. Vous contribuerez à la transformation opérationnelle en ancrant le numérique au cœur des processus de production.

OBJECTIFS

Configurer une architecture numérique intégrant les principaux systèmes de production (MES, SCADA, ERP...)

Contrôler la compatibilité entre les équipements numériques existants et les nouvelles solutions

Appliquer les référentiels de cybersécurité pour garantir l'intégrité des données de production

Tester la robustesse de l'architecture en simulant des scénarios d'incident

La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

- 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

Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises.

BLOC DE COMPÉTENCES

Durée : 10 jours

sur 3 mois

Code WEB : OPIFFMNSI2

Public

Responsables industriels, chefs de projet IT/OT, ingénieurs systèmes, professionnels de la transformation digitale industrielle.

Prérequis

- Bac + 3 dans le domaine industriel

Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

Rythme de formation

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

Frais de scolarité

3 500 euros HT

4 200 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

Une approche technique et stratégique du déploiement numérique

- Une maîtrise des technologies clés de l'industrie 4.0
- Un pilotage projet orienté résultats industriels
- Une prise en compte de la cybersécurité des systèmes
- Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles
- Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise
- Un référent CESI dédié à votre réussite
- Des formateurs experts du domaine
- Des temps de partage entre pairs
- Des blocs certifiants reconnus
- Des compétences capitalisables dans un parcours long



Architecture des infrastructures numériques des systèmes industriels

Fondamentaux et modélisation des architectures numériques
Protocoles de communication et interopérabilité
Validation et optimisation de l'interopérabilité

Modèles de données et gestion de la data

Qu'est-ce que la donnée ?
Créer et structurer la donnée
Traiter et transformer la donnée
Analyser la donnée : outils et techniques

Conserver, affiner et protéger la donnée
Éthique et coût de la donnée

Fondamentaux de la cybersécurité industrielle

Introduction à la cybersécurité industrielle
Référentiels et cadre réglementaire
Systèmes industriels et cybersécurité

Validation Concevoir et mettre en œuvre l'architecture numérique de production

Évaluation du bloc de compétences

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Rouen

