

MAINTENIR ET DÉPLOYER SON EXPERTISE TECHNIQUE DANS L'INDUSTRIE DU FUTUR - BLOC DE COMPÉTENCES

BLOC DE COMPÉTENCES

Durée : 7 jours
sur 3 mois
Code WEB : OPIFFR2

DÉVELOPPER SON EXPERTISE TECHNIQUE DANS LA SPÉCIALITÉ DE SON CHOIX

Le pilotage efficace de l'activité industrielle et la garantie des résultats dans son secteur ne sont possibles que par la maîtrise des compétences de son métier. Les moyens techniques et méthodologiques doivent être constamment adaptés aux enjeux de l'industrie d'aujourd'hui et de demain.

OBJECTIFS

Conforter son expertise métier au travers des outils et méthodes adaptés à sa spécialité
Apporter l'appui technique nécessaire aux membres de son équipe
Gérer et garantir l'exécution efficace de l'activité industrielle

La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :
- Responsable performance industrielle, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (code NSF 200p), par décision de France compétences du 04/03/2021 publiée au JO du 21/03/2021

Système d'évaluation

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

Public

Managers ou futurs managers d'équipe de tout secteur d'activité industrielle

Prérequis

- Aucun prérequis exigé

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

2 205 euros
2 646 euros TTC
Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

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 certifications complémentaires intégrées
Des compétences capitalisables dans un parcours long



Outils et méthodologies spécifiques métier

Modes de fonctionnement davantage transversaux
Enjeux de chaque activité industrielle
Fondamentaux du fonctionnement de son activité
Outils et méthodologies spécifiques métier

Gestion et pilotage efficace de l'activité industrielle

Tableaux de bord de pilotage et outils décisionnels
Prise en compte des aspects techniques, organisationnels, humains et économiques
Pilotage de la transformation digitale

Evolutions métiers dans l'Industrie du futur

Nouvelles technologies de l'industrie du futur
Veille active et identification des meilleures pratiques

disponibles et à venir

Approche augmentée soft skills : Prise de décision

Gestion des dimensions rationnelles et émotionnelles de la prise de décision, caractérisation des enjeux clés et des objectifs de la prise de décision, critères de décision et valeurs, processus décisionnel, biais et erreurs, décision et éthique

LOTJ : Piloter l'activité industrielle

Learning on the job : mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur le cas réel de son entreprise

Validation Piloter l'activité industrielle

Évaluation du bloc de compétences

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Arras, Bordeaux, Le Mans, Orléans, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg

