

Public et prérequis

Expérience en qualité d'acteur associé aux décisions stratégiques dans un contexte industriel

Dirigeants, Managers et techniciens R&D, Managers RH, développement des compétences, formation

Les objectifs

S'approprier concrètement la technologie, les usages et l'état de l'art
Analyser le potentiel d'impact compétitif de la technologie selon un levier de performance opérationnelle, et selon un levier de performance RH
Situer son entreprise et valider l'opportunité d'intégrer la technologie
Identifier les difficultés d'acquisition et les freins à l'appropriation de la technologie
Reconnaître l'impact de la technologie sur l'organisation, les métiers et les compétences
Situer le niveau de maturité de son entreprise
Se préparer à intégrer la technologie en identifiant les ressources mobilisables (financement, fournisseurs, prestataires, ...)

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Ligne de production connectée, de type 4.0
Supervision
Réalité augmentée
Réalité virtuelle
Lunettes de télémaintenance
Technologie de maintenance prédictive (Thermographie, ...)
Salle + vidéo projecteur

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Contenu de la formation

Tour de table

- Vision de la technologie actuelle
- Contexte de l'entreprise / du service
- Attente sur la journée

Exposé dynamique et interactif

- Etat de l'art de la technologie
- Difficultés d'acquisition et freins à l'appropriation de la technologie
- Impact de la technologie sur l'organisation
- Impact de la technologie sur les métiers

RÉFÉRENCE

TECORMNO00003S

CENTRES DE FORMATION

Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Impact de la technologie sur les compétences

Démonstration sur les plateaux techniques

- Illustration du potentiel d'impact compétitif de la technologie
- Echanges autour des challenges industriels en lien avec la technologie

Témoignage / Retour d'expérience

- Echange autour des gains de compétitivité
- Facteur clés de réussite de l'intégration de la technologie

Présentation des ressources mobilisables

- Leviers de financement
- Fournisseurs
- Prestataires d'appui-conseil, intégrateurs, organisme de formation

Evaluation de la journée

Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

Délai d'accès

5 jours

Organisation de la formation

7 heures / jour