

| | |
|------------------|--|
| DUREE | ✓ 1 jour |
| PUBLIC | ✓ Dirigeants, Managers et techniciens R&D, Managers RH, développement des compétences, formation |
| PREREQUIS | ✓ Expérience en qualité d'acteur associé aux décisions stratégiques dans un contexte industriel |
| OBJECTIFS | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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, ...) |

PROGRAMME

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
- 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

| | |
|--|--|
| METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ligne de production connectée, de type 4.0 ✓ Supervision ✓ Réalité augmentée ✓ Réalité virtuelle ✓ Lunettes de télémaintenance ✓ Technologie de maintenance prédictive (Thermographie, ...) ✓ Salle + vidéo projecteur |
| MODALITES ET DELAIS D'ACCES | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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, ...) sous 5 jours |
| ACCESSIBILITE | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap |
| TARIF | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sur demande et transmis dans le devis |
| MODALITE D'EVALUATION | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluation en cours de formation |
| SANCTION DE LA FORMATION | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Attestation de fin de formation |

Mise à jour le 23/10/2023