



DEPLOYER LES SOLUTIONS DE MAINTENANCE AVANCEE COLLABORATIVE - Code R4831

PUBLIC

- Manager ou Technicien (service méthode, maintenance, industrialisation, production, informatique)

PREREQUIS

- Aucun

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Exposés dynamiques et interactifs
- Études de cas, travaux dirigés
- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées
- Mobilisation d'îlots de formation technique individualisée (IFTI) et d'un portail de ressources digitales

MODALITES DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Questionnaires
- Études de cas
- Observations en situation de travail réelle ou reconstituée

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Améliorer la disponibilité et la sécurité de fonctionnement des équipements en mobilisant les technologies numériques
- S'approprier les outils et les technologies de maintenance conditionnelle / prédictive

PROGRAMME

- Les niveaux de maturité de la maintenance et les conditions à réunir pour progresser
- Les techniques avancées de maintenances et d'assistance au technicien : GMAO, GMAO collaborative, réalité augmentée, RFID, QR CODE, etc.
- Les technologies de la maintenance conditionnelle : analyse vibratoire, thermographie, analyse d'huile, analyse de bruit, etc.
- De la maintenance conditionnelle à la maintenance prédictive : modélisation du comportement des systèmes, instrumentation, collecte et traitement des données



L'action OPTIM'indus est cofinancée par l'Union européenne avec le fonds FEDER, le Fonds pour l'Innovation dans l'Industrie, le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine et l'OPCAIM.



Nous consulter



4 à 12 participants



3 jours



11 au 13 décembre 2019



N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Datadock – 0001753

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE www.formation-maisonindustrie.com Valérie VOLEAU
a.vedrenne@afpiso.com v.voleau@afpiso.com
06 81 65 35 43 06 85 70 62 67