

# Améliorez les performances de votre entreprise avec les parcours « Usine du Futur »

[Demande de renseignements](#)

## **Public concerné**

PME industrielle

## **Tarification**

Diagnostic sans reste à charge et accompagnement pris en charge jusqu'à 50% par la Région Nouvelle-Aquitaine

## **À Mettre en place son ERP ou optimiser son système d'information avec le parcours SIBOOST**

### **Objectifs :**

- Mieux comprendre les enjeux et les opportunités de la mise en place d'un ERP ou d'une optimisation du système d'information
- Anticiper les impacts du projet sur l'ensemble de l'entreprise
- Sécuriser le projet en amont de la rédaction du cahier des charges et de la recherche de la solution adaptée

### **Avantages :**

- un accompagnement personnalisé par des professionnels qualifiés
- une journée d'accompagnement à la conduite du changement

### **Durée :**

- 6 à 12 jours selon le projet

## **J Découvrir le management agile avec le parcours POIM, organisation industrielle et management**

## **Objectifs // 2 types de parcours :**

### **Parcours « 1ers pas dans l'amélioration continue »**

- Dirigeant : devenir le promoteur et le facilitateur de l'amélioration continue
- Améliorer les performances de l'entreprise, sa compétitivité et le bien-être au travail des collaborateurs par une démarche d'apprentissage permanent

### **Parcours « Lean Manufacturing/Management »**

- Devenir un dirigeant Lean
- Certifier un collaborateur\* GreenBelt Lean : facilitateur pour la mise en oeuvre de l'amélioration continue et de la démarche Lean
- Gagner en compétitivité et en autonomisation des collaborateurs

*\*Pilote du changement*

### **Modalités :**

Jusqu'à 30 jours sur une période de 18 à 24 mois

- Diagnostic : 1/2 journée
- Accompagnement collectif : 3 ou 15 jours suivant le parcours adapté aux besoins de l'entreprise
- Accompagnement individuel : 7 à 15 jours suivant le parcours adapté aux besoins de l'entreprise

### **Télécharger la plaquette POIM**

## **Ø Automatiser sa chaîne de production avec le parcours ROBOTBOOST**

### **Objectifs :**

- Améliorer l'ergonomie des postes de travail et réduire la pénibilité (TMS)
- Augmenter la productivité et la rentabilité
- Optimiser la qualité et les délais de livraison (répétitivité, réduction des non-conformités...)
- Diminuer l'impact sur l'environnement (réduction déchets)
- Modifier votre image et améliorer votre attractivité

### **Déroulé :**

- Diagnostic
- Atelier
- Accompagnement

### **Durée :**

- 6 à 15 jours selon le projet

[\*\*Télécharger la plaquette ROBOTBOOST\*\*](#)

[Bénéficier d'un diagnostic d'opportunité gratuit](#)

**En partenariat avec la Région Nouvelle-Aquitaine, le Cetim, A2C [selon le parcours]**