

INDUSTRIE PERFORMANTE - AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE

Réinventer sa compétitivité avec la robotique collaborative

Face aux défis de compétitivité, de pénurie de main-d'œuvre et de transformation numérique, la robotique et la cobotique offrent des solutions concrètes aux entreprises de toutes tailles. Cette formation permet aux dirigeants de comprendre les enjeux stratégiques, économiques et humains liés à ces technologies, d'identifier les opportunités d'intégration adaptées à leur activité et de bâtir une feuille de route réaliste pour renforcer performance et attractivité.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Dirigeants, directeurs généraux, responsables de centres de profit, chefs d'entreprise PME/ETI souhaitant anticiper et piloter l'intégration de solutions robotiques

Prérequis : aucun

PROGRAMME

Identifier les technologies robotiques et collaboratives adaptées à leur secteur.

- Panorama des technologies (robots industriels, cobots, AGV/AMR).
- Différences entre robotique classique et cobotique.
- Tendances et perspectives du marché.

Analyser les enjeux stratégiques, économiques et humains liés à la cobotique.

- Productivité, qualité, réduction des risques.
- Réponse aux défis RH (pénurie de main-d'œuvre, attractivité).
- Création de nouveaux modèles économiques

Évaluer le potentiel de retour sur investissement et les impacts organisationnels.

- Coûts d'investissement vs coûts d'exploitation.
- Calcul du retour sur investissement (ROI) et délais d'amortissement.
- Études de cas et benchmarks sectoriels.

Sélectionner les processus et activités pertinents pour une intégration robotique.

- Processus adaptés à la cobotique.
- Organisation du travail et transformation des métiers.

Appliquer les principes de sécurité et de réglementation associés aux cobots.

Conduire le changement et mobiliser les équipes autour d'un projet robotique.

- Communication auprès des équipes.
- Formation et montée en compétences.
- Gestion des résistances.

Construire une feuille de route réaliste d'intégration de la robotique collaborative.

- Démonstrations de robots et cobots en action.
- Études de cas réels d'entreprises ayant intégré la cobotique.
- Atelier collaboratif : identification des opportunités dans son propre contexte.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

Accompagner les chefs d'entreprise dans la compréhension stratégique, organisationnelle et économique des technologies robotiques et collaboratives (cobots), afin d'identifier les opportunités concrètes de déploiement dans leur entreprise.

Informations clés

🕒 Durée :
14 heures

€ Tarif :
Sur mesure

653 € par jour en inter / nous consulter pour un tarif sur mesure en intra

Contact

fc@utc.fr

LES + DE LA FORMATION

Pédagogie tournée vers la pratique, supports réels et immersifs, forte interactivité entre participants et intervenant.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Modalités pédagogiques

Apports théoriques illustrés et études de cas concrets, démonstrations et ateliers pratiques sur robots et cobots, échanges et partages d'expérience entre dirigeants pour construire des solutions adaptées à leur entreprise.

Modalités d'évaluation

Évaluation formative des participants effectuée à l'occasion de QCM et d'une étude de cas.

POUR CANDIDATER

Inscription via formulaire (voir site web).