

Robot Industriel

Apprenez à piloter votre robot industriel Kuka : l'essentiel en pratique



Durée : 35 h



Modalité : présentiel



Lieu : Paris ou sur site



Accessible aux personnes en situation de handicap



Tarif : 2100 € HT

Cette formation offre une introduction pratique et théorique aux technologies robotiques utilisées dans l'industrie. Les participants apprendront les principes de base du fonctionnement des robots, leurs applications dans divers secteurs industriels, et les techniques de programmation simples. La formation inclut des sessions de manipulation directe de robots pour se familiariser avec leur usage en production et comprendre les enjeux de sécurité associés. Elle s'adresse aux techniciens et ingénieurs souhaitant développer leurs compétences en automatisation industrielle, ou les chefs de projet souhaitant voir le potentiel de ces technologies pour leurs projets.

Objectifs

- Comprendre les bases des Robots industriels.
- Découvrir les différentes technologies, leurs avantages et applications.
- Comprendre les normes de sécurité entourant la manipulation des robots.
- Apprendre la manipulation et la programmation des robots.
- Accompagner à la gestion du changement

Public visé

- Technicien, Ingénieurs, Chef de projet

Nombre de participants

- Minimum : 6 - Maximum : 20

Prérequis

- Aucun

Programme

- **Jour 1** : Manipulation des robots industriels
- **Jour 2 et 3** : Transformer les robots en systèmes cyber-physique (CPS)
- **Jour 4 et 5** : Atteindre des fonctionnalités avancées sur des robots.

Suivi et évaluation

- Feuille d'émargement signée par le stagiaire et cosignée par le formateur
- Questionnaire de positionnement avant la formation, à l'issue de la formation et 4 mois après la formation
- Remise d'une attestation de fin de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter notre Référent Handicap afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



Date limite d'inscription

INTER : au plus tard 8 jours avant le début de la formation
INTRA : nous consulter



Contact

inscription@arvez.fr
Tél. 07 64 49 33 30



Référent Handicap

Pascale Prevost
pascale.prevost@arvez.fr