

22NIDI2006

FANUC FRANCE SAS : WEBINAIRE - Les enjeux de la robotique industrielle

ATTENTION : Votre inscription ne se fait pas sur GAIA-CEFPEP mais directement sur le lien CEFPEP suivant :
<https://cataloguecefpep.education.fr/inscription/?stage=22NIDI2006>

Cette formation concerne toutes les académies

Type de formation :

- 1 - Découverte des filières métiers et de leurs évolutions (dont filières de France 2030)

Présentation de l'organisation :

FANUC est leader mondial des systèmes d'automatisation industrielle : CNC, robots, machines. FANUC France assure la commercialisation, le support technique et le service de ses produits. FANUC France dispose de 2 centres de formation équipés, à Evry (91) et à Marnaz (74).

Objectifs :

Découverte de la robotique industrielle

Programme :

WEBINAIRE janvier 2023 - Les enjeux de la robotique industrielle

1. Présentation de FANUC
2. Qu'est-ce que la robotique industrielle et son utilisation
3. Le marché Mondial de la robotique
4. Pourquoi robotiser
5. Les métiers liés à la robotique industrielle
6. La robotique industrielle de demain.

Date et horaire à confirmer. Invitation par mail

Principales compétences développées :

Accompagner le parcours d'orientation scolaire et préparer l'insertion professionnelle

- Présenter un secteur d'activités, ses métiers et les acteurs en favorisant l'égalité fille/garçon et l'inclusion
- Sensibiliser les élèves aux perspectives d'évolution des métiers (compétences, outils, applications...)

Dates : du 30-03-2023 au 30-03-2023

Lieu : FORMATION A DISTANCE,

Horaires : 9H30 à 10H15

Nombre de places : Minimum : 1 Maximum : 150

Public :

- **Personnel enseignant et d'éducation du 2nd degré**
Sciences et techniques industrielles
- **Autres Personnels**
Personnel enseignant du supérieur (BTS, CPGE, IUT),
DDFPT, professeur coordonnateur

Etablissements :

2nd degré (Collège, Lycée GT, Lycée Professionnel),
Formation professionnelle (GRETA, CFA, CREPS...)

Formation de formateurs : Non

Niveau de formation : Aucun

Prérequis éventuels :

Aucun

Conditions de réalisation ou matériel/tenue à prévoir :

-