

22NIDI2008

## FANUC FRANCE SAS : Visite virtuelle Olympiades FANUC 2023 - Robotique Indus Bac +3/5

**ATTENTION : Votre inscription ne se fait pas sur GAIA-CEFPEP mais directement sur le lien CEFPEP suivant :**  
<https://cataloguecefpep.education.fr/inscription/?stage=22NIDI2008>

**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 des Olympiades FANUC

### Programme :

Accessible en France aux étudiants de niveau Bac+2, Bac+3 et Bac+5, les Olympiades FANUC sont devenues au fil des éditions une formidable plateforme de rencontres intergénérationnelles et professionnelles. Au-delà de l'acquisition de compétences techniques pointues et recherchées par les entreprises, des opportunités de rencontres se créent pour les étudiants et leurs professeurs.

Programme du jour en visite virtuelle sur le site des Olympiades FANUC : La Finale des Olympiades « Robotique industrielle » niveau Bac +3 5 est composée de 5 à 7 épreuves différentes sur robot d'une durée pouvant aller de 30 min à 1 heure. Les étudiants devront également présenter leur avant-projet devant le jury et les invités, ou participeront à un quizz. Annonce des gagnants et annonce des équipes régionales Worldskills pour le métier intérateur robotique.

Les dates restent à confirmer pour la retransmission en live.

Lien de connexion sur le site des Olympiades :

<http://www.olympiades-fanuc.com>

Durée de la retransmission : environ 2H30

### Principales compétences développées :

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

- 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 :** 09h00 - 17h30

**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/tenu à prévoir :

Pièce d'identité