

22NSTI2026

FANUC FRANCE SAS : Visite Olympiades FANUC 2023 - Robotique Industrielle Bac +2

ATTENTION : l'inscription se fait sur GAIA-CEFPEP

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 :

La Finale des Olympiades « Robotique industrielle » niveau bac+2 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.

- Conférence pédagogique (CANOPE, Campus des métiers et des qualifications, retour d'enseignants)
- Conférence métiers (robotique, commande numérique)
- Showroom nouvelles technologies
- Espace concourants
- Espace entreprises (job dating)
- Espace d'orientation (établissements scolaires finalistes)

Prise en charge par FANUC d'une pause-café et du repas du midi

Lien d'inscription site des Olympiades FANUC :

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

Ouverture des inscriptions à partir de la mi-janvier 2023 (inscription obligatoire). Clôture des inscriptions début mars 2023

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 27-03-2023 au 27-03-2023

Lieu : 15 rue Léonard de Vinci, 91090 LISSES

Horaires : 09h00 - 17h30

Nombre de places : Minimum : 1 Maximum : 70

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

Partenaires:

