

22NSTI2034

STAUBLI SCA : Utilisateur robots Stäubli (CS9)

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 :

Fabricants de matériels mécatroniques dans les domaines industriels:

- Tissage
- Connecteurs
- Robots

Objectifs :

Permettre à toute personne qui utilise le robot dans une ligne de production, de le démarrer, de l'arrêter, de redémarrer l'exécution d'un programme, de maîtriser manuellement le bras et de reprendre des points si nécessaire.

Programme :

PRINCIPAUX SUJETS :

- Introduction à la robotique 6 axes
- Consignes de sécurité
- Modes de marche
- Utilisation du boîtier manuel SP2
- Navigation dans les menus
- Reprise de points
- Entrées/sorties digitales
- Introduction à la « Safety »

Principales compétences développées :

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

- Identifier et mobiliser un réseau d'acteurs pour accompagner le parcours d'orientation scolaire des élèves et l'insertion professionnelle des diplômés
- Présenter un secteur d'activités, ses métiers et les acteurs en favorisant l'égalité fille/garçon et l'inclusion
- Accompagner la recherche et réaliser une période de formation en milieu professionnel ou un stage en entreprise (identifier les besoins de l'entreprise pour proposer une thématique de stage adaptée)

Dates : du 11-04-2023 au 13-04-2023

Lieu : Place R. Stäubli, 74210 FAVERGES

Horaires : 9h00 - 17h00

Nombre de places : Minimum : 1 Maximum : 2

Public :

- **Personnel enseignant et d'éducation du 2nd degré**

Sciences et techniques industrielles

- **Autres Personnels**

Personnel enseignant du supérieur (BTS, CPGE, IUT)

Etablissements :

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

Formation de formateurs : Non

Niveau de formation : Moyen

Prérequis éventuels :

non

Conditions de réalisation ou matériel/tenue à prévoir :

non