

22NSTI2035

## STAUBLI SCA : Safety d'un robot 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 :

Comprendre les fonctions de « Safety » Stäubli afin de mettre en oeuvre la sécurité définie par une analyse de risques.

### Programme :

PRINCIPAUX SUJETS

- Présentation de la gamme robots TX2 et TS2 CS9
- Utilisation du boîtier SP2
- Composants « Safe » du robot
- Espace collaboratif - Utilisation du logiciel Stäubli Robotics Suite
- Utilisation du logiciel SafePMT
- Niveaux de collaboration homme-robot - Safe Calibration
- Principe d'une analyse de risques - Test des freins
- Fonctions de sécurités disponibles
- Exemple de calcul de distances de sécurité
- Câblage des E/S Safe
- Définition de Zones « Safe »

### 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 11-07-2023 au 13-07-2023

**Lieu :** Place R. Stäubli, 74210 FAVERGES

**Horaires :** 9h-17h- Fin vendredi 12h30

**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 :** Elevé

### Prérequis éventuels :

Connaissances d'un langage de programmation  
d'automatisme ou informatique

**Conditions de réalisation ou matériel/tenue à prévoir :**

non