

SUP ST JO Dijon

Licence 3 Sciences pour l'Ingénieur en Électromécanique

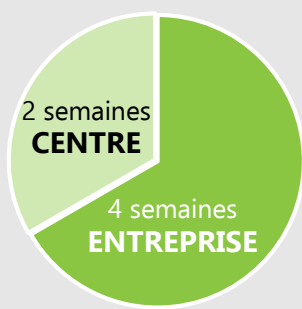
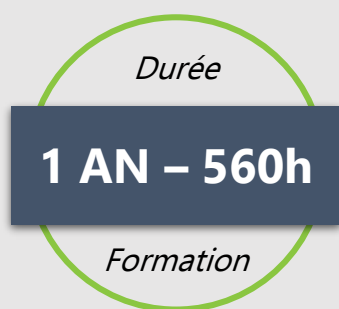
Code RNCP : 24538 Code diplôme 20511501

Contrat
PRO

Contrat
d'APPR

Formation diplômante en **alternance**

Objectif : Former des personnes opérationnelles sur la base d'un socle de compétences mixtes en systèmes électriques et en systèmes mécaniques.



Débouchés :

- Chargé de projets industriels
- Assistant en ingénierie de la distribution électrique et des automatismes associés
- Technicien d'études en mécatronique
- Concepteur modélisateur numérique de produits ou de systèmes mécaniques
- Technicien en maintenance industrielle



Poursuites d'études :

- Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel
- Master Électrotechnique, Automatique (EEA)
- Écoles d'Ingénieurs



Points forts :

- Certification complémentaire – validation Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie
- Semaine de formation sur le pôle d'excellence de la Robotique
- Design industriel
- Confiance renouvelée chaque année auprès des partenaires

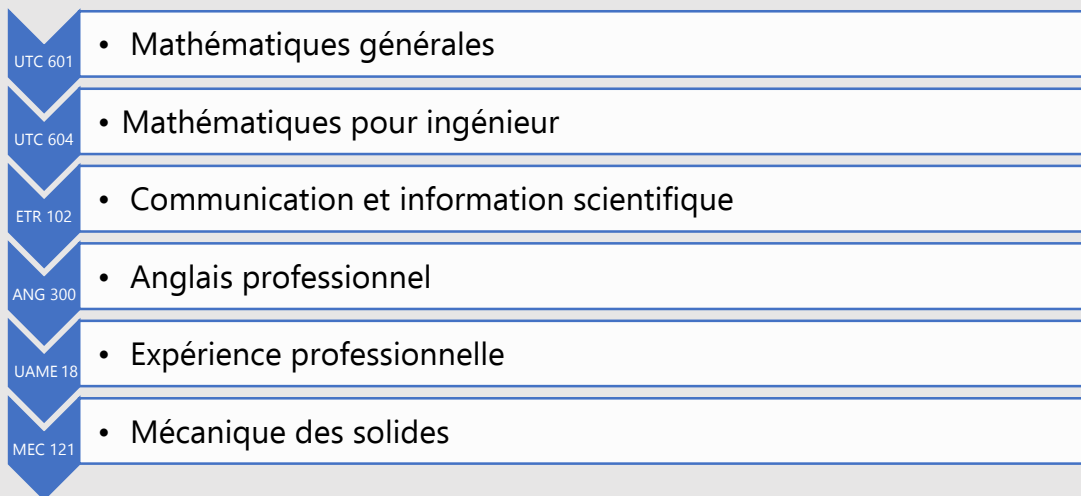


Document mis à jour le 17/12/21

Avantages pour les alternants

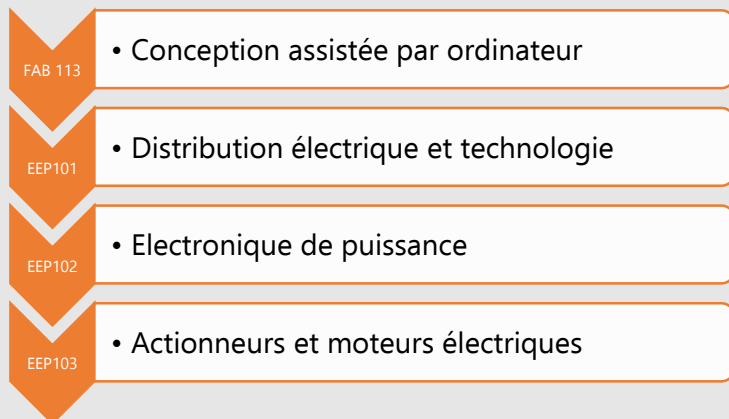
Expérience professionnelle + salaire
Diplôme de l'Enseignement Supérieur
Formation gratuite

Contenu de formation*

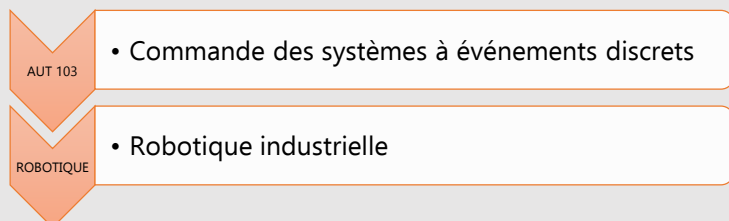


2 OPTIONS

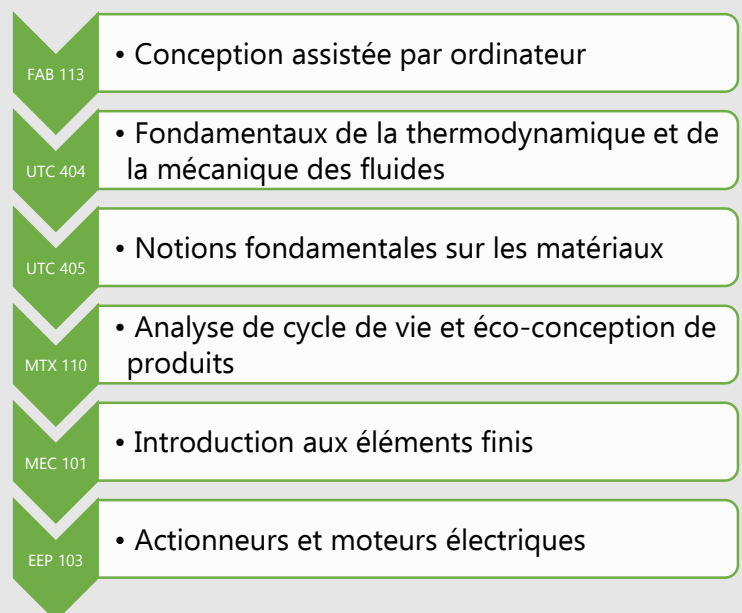
Parcours électrique



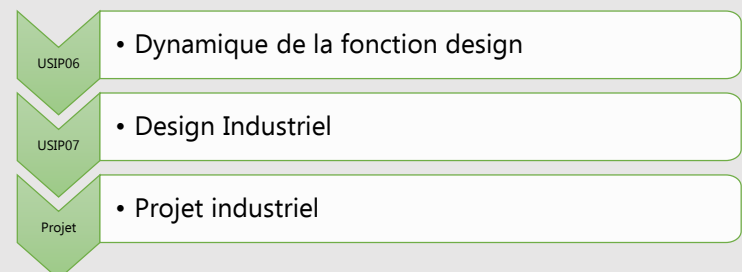
Spécialité : Automatismes Robotique



Parcours mécanique



Spécialité : Eco-design



* Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. (À définir en fonction des besoins de compensation, contacter notre référente handicap : Carine Roblet 03 80 59 20 09)

Comment postuler ?

1. Être titulaire d'un Bac + 2
2. Télécharger le dossier d'inscription sur : https://www.stjodijon.com/wp-content/uploads/2020/05/Dossier-candidature-SIE_modif-1.pdf le compléter et le renvoyer
3. Entretien de motivation
4. Recherche d'entreprises en partenariat avec le Centre de Formation