

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

Durée de la formation :
2 ans

Objectifs de la formation

Le technicien supérieur en CRSA exerce son métier dans des entreprises de toute taille concevant, réalisant ou exploitant des systèmes automatiques.

Son expertise technique et sa polyvalence lui permettent de s'adapter aux évolutions technologiques permanentes et de s'intégrer plus facilement aux nouvelles organisations des services techniques.

Moyens pédagogiques et technologiques

- Des équipements et systèmes modernes répondant à l'évolution technologique
- Une équipe pédagogique de qualité
- La possibilité de poursuivre une formation complémentaire "BTS Prépa" pour intégrer le cycle ingénieur, grâce à notre partenariat avec l'EPMI et l'ESCOM
- 6 semaines de stage en fin de première année

Qualités requises

- Apprentissage du geste, rigueur et vigilance
- Persévérance et esprit d'équipe, capacité à travailler avec d'autres services

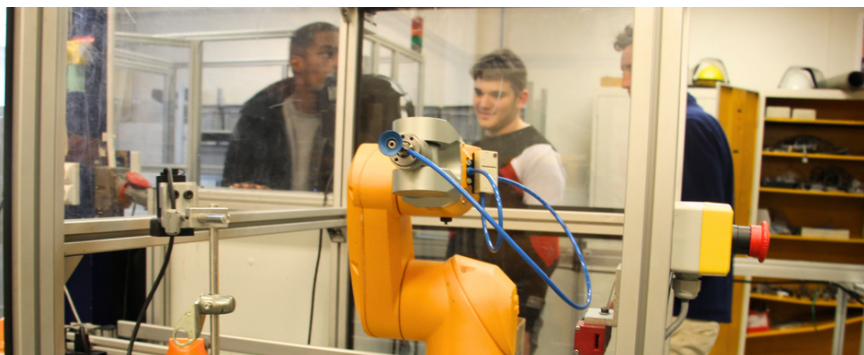


Et après ?

- Écoles d'ingénieurs
- Licences professionnelles, Masters

Métiers accessibles

Cette formation permet l'insertion rapide en milieu professionnel : toutes les entreprises qui utilisent, conçoivent, réalisent des systèmes automatisés pour produire seront des employeurs potentiels du titulaire du BTS CRSA. Les débouchés sont multiples, tant par la taille des entreprises, que par les domaines d'activités ou par les fonctions occupées.



Notre partenariat avec l'EPMI

Afin de préparer au mieux la poursuite d'études (écoles d'ingénieurs, licences...), nous avons mis en place une formation scientifique (Maths-Physique) dispensée en complément des cours de STS, par notre école d'ingénieurs partenaire, l'EPMI à Cergy.

L'EPMI forme des ingénieurs généralistes terrain, de haute technicité à l'aise avec les réalités humaines et techniques de l'industrie. Cette école se différencie par le caractère généraliste des formations, suivi d'une spécialisation de dernière année dans des domaines à fort potentiel de croissance : Ingénierie des Systèmes Électriques, Productique et Systèmes Industriels, Management des Réseaux et Technologies de l'Information, Management des Systèmes d'information et Ingénierie Financière, Logistique et Achats Industriels, Énergétique et Ville du Futur.

Après avoir diplômé près de 15 promotions et placé plus de 1400 ingénieurs, l'EPMI démontre la parfaite adéquation de sa formation par rapport aux besoins du marché.

Conditions d'admission et pré-requis

- Bac Général à dominante scientifique
- Bac STI2D
- Bac Professionnel Industriel MELEC



TARIFS 2024-2025

2659€/an (295€/mois)

CONTACT

INFORMATIONS/ INSCRIPTIONS

☎ 01 42 22 79 75

✉ secretariat.lgt@lyceesaintnicolas.org

Suivez-nous
sur nos
réseaux sociaux !



Saint-Nicolas Paris
LYCÉE TECHNIQUE PRIVÉ