

Licence professionnelle - Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

parcours Métiers de la supervision - Fermeture de la LP en 2023-2024

Parcours

- Métiers de la supervision



La licence professionnelle est une formation d'un an qui permet aux détenteurs d'un bac+2 d'atteindre le grade de licence (180 ECTS).

Présentation

Objectifs

Former des cadres intermédiaires capables de réaliser, installer et maintenir un système automatisé dans les domaines suivants : aéronautique, automobile, construction électrique, agroalimentaire, matériel agricole, santé, économie d'énergie, etc.

L'alternance



Notre CFA
partenaire

Le rythme de l'alternance est le suivant :

- 2 semaines à l'IUT
- 2 semaines en entreprise

Lieu de formation

Site de Neuville-sur-Oise (IUT)
5 mail Gay Lussac - 95000 Neuville-sur-Oise
Contact : lp-sarii@ml.u-cergy.fr

Durée de la formation

- 1 année

Public

Niveau(x) de recrutement

- Niveau Bac +2

Stage(s)

Non

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

- En alternance
 - Contrat d'apprentissage

Modalités

- Présentiel

Renseignements

lp-sarii@ml.u-cergy.fr

(+33)1 34 25 69 27

Taux de réussite

91.67 % des inscrits ont obtenu leur diplôme en 2020.

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Niveau de sortie

- Licence professionnelle

Poursuites d'études

La licence professionnelle a pour objectif votre insertion professionnelle directe. Elle n'a pas vocation à poursuite d'études.

Programme

- Mathématiques appliquées
- Electricité - schémas
- Electronique - fonctions de base
- Réseaux de communication
- Mise en œuvre systèmes
- Electronique capteurs
- Asservissement - régulation
- Contrôle - commande
- Réseaux industriels
- Sécurité des réseaux
- Systèmes automatisés
- Supervision des systèmes
- Informatique - programmation
- Régulation numérique
- Base de données
- Gestion de projets - démarche qualité
- Communication - management
- Anglais