

# LICENCE PROFESSIONNELLE SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE - PARCOURS MÉTIERS DE LA SUPERVISION

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme** : Licence professionnelle

**Domaine ministériel** : Sciences, Technologies, Santé

**Mention** : Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

## 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.

## Contenu de la formation

- \* 595 heures de formation
- \* 125 heures de projets tuteurés
- \* 34 semaines en entreprise

## Rythme de l'alternance

### PLUS D'INFOS

**Crédits ECTS** : 180

**Durée** : 1 an après un bac +2

**Niveau d'étude** : BAC +3

#### Public concerné

- \* Formation en alternance
- \* Formation continue

ETABLISSEMENT(S)  
PARTENAIRE(S)

CFA Sup 2000



- \* 2 semaines à l'IUT
- \* 2 semaines en entreprise
- \* 5 semaines de congés payés

## Missions en entreprise

- \* Mettre en place un réseau de supervision constitué d'un superviseur général et de postes IHM
- \* Rénover et maintenir l'automatisme d'une ligne de production
- \* Analyse fonctionnelle pour la mise en oeuvre du contrôle/commande d'une station de traitement d'eau
- \* Mettre en place un système de télégestion et des réseaux ethernet d'une station d'épuration
- \* Lancer une application Android domotique
- \* Mettre en oeuvre et maintenir des systèmes de gestion centralisés

## Entreprises d'accueil

- \* Comeca
- \* PSA
- \* Renault
- \* Safran
- \* Schneider
- \* Snecma
- \* Techma
- \* Wago contact

## CFA partenaire



## Contrôle des connaissances

La licence professionnelle est une formation annualisée.

**Mode de contrôle** : contrôle continu

**Traitement de l'absence à une épreuve d'examen** : toute absence à un contrôle des connaissances entraîne la note de zéro à ce contrôle. Dans le cas d'absence justifiée, l'étudiant devra prendre l'initiative de contacter l'enseignant concerné dans un délai d'une semaine après son retour. L'enseignant pourra organiser une épreuve de rattrapage. Il n'est admis qu'un seul rattrapage par évaluation.

**Mode d'obtention du diplôme de licence professionnelle** :

- \* la moyenne des notes des différentes UE, pondérées par les coefficients doit être supérieure ou égale à 10/20
- \* la moyenne des UE de professionnalisation (UE 4 Projet tuteuré et UE 5 Activités en entreprise), pondérée par les coefficients, doit être supérieure ou égale à 10/20

## Conditions d'accès

### Après un bac+2

- \* DUT Génie électrique et informatique industrielle
- \* DUT Réseaux et télécommunications
- \* DUT Mesures physiques
- \* DUT Génie industriel et maintenance
- \* BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- \* BTS Maintenance des systèmes de production
- \* BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- \* BTS Systèmes numériques, informatique et réseau
- \* BTS Assistance technique d'ingénieur
- \* BTS Service informatique aux organisations
- \* BTS Systèmes électroniques

**Recrutement sur dossier.**

[Je crée mon dossier de candidature sur eCandidat](#)

## Insertion professionnelle

- \* Responsable technique en automatismes
- \* Chargé d'affaires en réseaux industriels, commandes et process
- \* Automaticien

# Composante

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise

## Lieu(x) de la formation

Neuville

## Contact(s) administratif(s)

Licence professionnelle Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Tel. 01 34 25 69 27

lp-sarii@ml.u-cergy.fr

Site de Neuville-sur-Oise

5 mail Gay Lussac – CS 20601 Neuville

<sup>95031</sup> Cergy-Pontoise cedex