

# Candidature

## 3 étapes essentielles

- 1 Déposer votre candidature sur le site : [www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr) (application e-candidat). **Les dates de candidatures sont à consulter début avril.**
- 2 Si votre candidature est retenue, vous serez éventuellement convoqué à un entretien à l'IUT courant mai.
- 3 Le jury d'admission publie les résultats début juin sur l'application e-candidat.

## Contact

IUT de Mulhouse  
Département GEii

📍 61 rue Albert Camus  
68093 MULHOUSE Cedex

☎ +33 (0)3 89 33 76 00

✉ [geii.iutmulhouse@uha.fr](mailto:geii.iutmulhouse@uha.fr)

🌐 [www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)

## Suivez-nous !



## Licence Professionnelle

**Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle**

Formation ouverte à l'apprentissage



## Aperçus de métiers

- Automaticien en bureau d'étude
- Responsable de projet
- Veille Technologique

mise à jour : octobre 2021

## Présentation

La licence professionnelle SARII « Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle » complète le DUT GEII et répond à un besoin exprimé par le milieu industriel. Cette formation se concentre particulièrement sur les systèmes automatisés et les réseaux de communication industrielle.

La voie par alternance se veut être l'objectif premier de la formation.

## Objectifs

- Développer une large culture technologique transversale permettant de s'adapter aux technologies émergentes et à la spécificité des méthodes de l'entreprise.
- Apporter les compétences professionnelles nécessaires à l'exercice d'un métier et permettre une évolution aisée dans les domaines de haute technologie.

## Organisation pédagogique

- La formation est organisée en 2 semestres soit 60 crédits (450 heures)
- La formation est organisée en plusieurs unités d'enseignements qui se veulent un découpage lisible.
- Des conférences sont animées par des professionnels issus de l'industrie.

## Conditions d'admission

La LP est ouverte aux étudiants titulaires des DUT GEii, GIM, MP, RT, Informatique, des BTS IRIS, CIRA, ETEC, MI, ATI, CRSA, SE, et des étudiants de deuxième année de licence générale.

En formation continue, la formation est également accessible aux salariés après validation des acquis professionnels ou des acquis de l'expérience (VAP, VAE).



## Compétences

La licence professionnelle SARII forme des spécialistes capables :

- De participer à des projets d'automatisation en tant qu'architecte et concepteur d'automatismes en réseaux.
- De mettre en œuvre le contrôle d'axes machines y compris les notions de sécurité.
- De piloter la mise en œuvre des technologies inhérentes à des systèmes électronique, électrotechnique, automatique, réseaux et informatique industrielle.
- D'assurer l'installation, l'exploitation et la maintenance de réseaux industriels.



## Et après ?

### Débouchés professionnels

La Licence professionnelle SARII « Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle » prépare aux métiers suivants :

Exemples de métiers :

- Conduire et organiser des projets techniques.
- Assurer la veille technologique et le transfert de savoir-faire.
- Exploiter et adapter tout ou partie des procédés de fabrication.

Le département Génie Electrique et Informatique Industrielle collabore avec plus de 50 entreprises partenaires.