

Licence professionnelle Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Chargé d'affaire électrotechnique et automatisme (CAEA)

Présentation

La licence professionnelle est un diplôme national délivré par une université conférant le grade de licence, qui se prépare en 1 an après un bac + 2. La licence professionnelle valide l'obtention de 60 ECTS et correspond à un niveau global de 180 crédits.

Concernant les parcours "Intégration robotique industrielle" et "Chargé d'Affaire Electrotechnique et Automatisme" :

La formation comporte 525 heures de cours, travaux dirigés ou travaux pratiques et 150 heures de projets tutorés.

La formation est ouverte à tous les étudiants titulaires d'un bac+2 dont la formation est compatible avec les objectifs de la Licence Professionnelle : DUT, BTS, L2 d'une Licence générale, validation d'acquis.

Les effectifs sont limités pour garantir la qualité de l'encadrement. La plupart des Licences Professionnelles peuvent être préparées en formation continue ou avec un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Les programmes sont définis par les conseils de perfectionnement, auxquels participent des enseignants, des représentants étudiants et des professionnels pour garantir l'adéquation des formations avec les besoins des entreprises et assurer une bonne insertion professionnelle et un potentiel d'évolution dans la carrière.

[Fiche RNCP de la licence professionnelle Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle : RNCP29972](#)

Objectifs

Le parcours Chargé d'Affaire Électrotechnique et Automatisme a pour objectif de former des cadres intermédiaires avec la double compétence Automatisme/Électrotechnique afin de répondre à une forte demande du tissu industriel local très actif dans ces domaines.

Ce parcours, dans le domaine de l'énergie et de l'automatisme, a pour objectif de former des cadres intermédiaires aptes à encadrer des équipes de techniciens et à mener des projets dans les domaines du génie électrique et de l'informatique industrielle.

Il permettra aux diplômés d'intégrer les secteurs d'activités liés à l'électrotechnique et à l'automatisme, tel que les bureaux d'études, les services de travaux neufs des entreprises.

Ce parcours s'effectue en partenariat avec le Pôle formation UIMM Alsace.

Insertion professionnelle

La Licence Professionnelle SARIII parcours Chargé d'Affaire Electrotechnique et Automatisme est par nature une formation professionnalisante permettant d'intégrer directement le monde du travail. Il est à noter que les métiers de l'**Électrotechnique et l'Automatisme** sont présents dans quasiment tous les secteurs d'activités industriels. Ses fonctions sont variées et peuvent évoluer vers l'encadrement de petites équipes ou vers une activité de relation client.

Exemple de secteurs d'activité :

- Industries électriques, électrotechniques et de communication
- Aérospatiale, défense, santé, développement durable (éolien, solaire)

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • IUT de Haguenau
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
Niveau d'entrée	BAC +2
Durée	1 an
ECTS	180
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • Alternance : contrat d'apprentissage • Alternance : contrat de professionnalisation
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP 29972 : Licence Professionnelle - Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie automobile • Industrie pharmaceutique • Industries alimentaires • Industrie chimique
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Intervention technique en études et conception en automatisme • Installation et maintenance d'automatismes • Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation • Assistance et support technique client • Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Oui
CFA partenaire	UIMM
Rythme d'alternance	30 semaines en entreprise
Type de contrat d'alternance	<ul style="list-style-type: none"> • Contrat d'apprentissage • Contrat de professionnalisation

- Construction automobile, ferroviaire, navale
- Industries chimiques, pharmaceutiques

Les métiers possibles sont :

- Technicien supérieur en études et conception
- Technicien supérieur en électrotechnique et automatisme
- Technicien supérieur d'installation et de maintenance
- Chef de projet
- Chargé d'affaires
- Agent technico-commercial en GEII...

Métiers visés

- Projeteur - Dessinateur en Bureau d'Etudes (Electricité 473a)
- Projeteur en Automatismes : études et conception (matériel et logiciel)
- Chargé d'Affaires : validations, mise en service, assistance technique, formation, conseil, réalisation forfaitaire de projets
- Technicien Responsable Maintenance de Systèmes Automatisés
- Responsable Technique d'Unité de Production
- Technicien d'Etudes en Automatisation
- Technicien Responsable Instrumentation
- Technicien de Fabrication et Contrôle-Qualité (473c)
- Responsable Technique Export (Affaires en Machines et Lignes Automatisées ...)

Les + de la formation

Les métiers de l'électrotechnique et de l'automatisme sont très demandés par les industriels et présents dans tous les secteurs d'activités (secondaire et tertiaire). Avec l'évolution des entreprises vers le tout numérique, les compétences acquises dans la formation de LP SARIII parcours Chargé d'Affaire Electrotechnique et Automatisme seront des atouts marquants pour les diplômés.

Formation en partenariat avec le Pôle formation UIMM Alsace <https://www.formation-industries-alsace.fr/>

Critères de recrutement

Être titulaire d'un bac +2 dans le domaine du génie électrique : BTS électrotechnique, BTS SN (Systèmes numériques), BTS CIRA (Contrôle industriel et régulation automatique), BTS CRSA (Conception et réalisation de systèmes automatiques), BTS Domotique.

Une reconversion est également possible pour des Licences Physique ou Mathématiques avec un Parcours d'Ingénieur. Une passerelle est également possible pour les BUT GEII, GIM

Candidater

La candidature se fait en ligne sur le site du CFAI Alsace à l'adresse suivante : <https://www.formation-industries-alsace.fr/>

Droits de scolarité

Conformément à la réglementation, les alternants (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation) ne paient pas de droits d'inscription lors de leur inscription au diplôme.

Attention : les apprentis restent tout de même soumis à la [Contribution vie étudiante et de campus \(CVEC\)](#) ; en revanche, elle n'est pas due pour les alternants en contrat de professionnalisation (comme tout public en formation continue).

Pour consulter les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Wilfried Uhring](#)

Programme des enseignements

Chargé d'affaire électrotechnique et automatisme (CAEA)

LP Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle - Chargé d'affaire électrotechnique et automatisme				
	CM	TD	TP	CI
UE1 - Manager une équipe : Connaissance de l'entreprise et de l'environnement professionnel 16 ECTS	8h	77h	20h	-
Anglais	-	35h	-	-
Communication	4h	4h	12h	-
Industrie du futur	4h	3h	8h	-
Management et gestion de projets industriels	-	35h	-	-
UE2 - Automatiser un système : Savoir fondamental du GEII 8 ECTS	14h	80h	36h	-
Asservissement	7h	10h	18h	-
Automatismes industriels	-	35h	-	-
Informatique	-	35h	-	-
Electrotechnique	7h	10h	18h	-
UE3 - Communiquer dans les réseaux industriels : communication/supervision/automatisme avancée 22 ECTS	16h	80h	44h	-
Supervision	-	35h	-	-
Robotique	-	35h	-	-
Réseaux	9h	2h	24h	-
Réseaux 4.0	7h	8h	20h	-
UE4 - Contrôler les systèmes électriques et l'efficacité énergétique - parcours CAEA 14 ECTS	19h	65h	56h	-
Electrotechnique avancée	12h	22h	36h	-
Energies Renouvelables	7h	8h	20h	-
Normes/réglementations/marketing	-	35h	-	-
Ressources communes à toutes les UE	CM	TD	TP	CI
Projet professionnel	-	-	-	-
Projets tutorés	-	-	-	-