

Licence Professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie

Parcours : Chargé de projet en électricité

LA FICHE PRÉSENTÉE CONCERNE L'ANNÉE 2023-2024

[CONSULTER LA FICHE FORMATION DE LA RENTRÉE 2024-2025](#)

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence professionnelle
- **Localisation** : Reims
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : École d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique - site de Reims
- **Public concerné** : Formation initiale
- **Modalités d'enseignement** : Apprentissage, Contrat de professionnalisation
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau III (BTS, DUT)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 60
- **Durée** : 1 an
- **Lieu de formation** : Reims
- **RNCP** : 30117

Présentation

Objectif de formation

La licence professionnelle Chargé de Projet en Electricité a pour objectif de former de jeunes diplômés dans le domaine de l'énergie électrique amenés à exercer leur fonction en tant que chargé de projet.

Résultats attendus de la formation

Les compétences acquises par les étudiants à l'issue de leur formation sont à la fois techniques et transversales.



D'un point de vue technique, il s'agit de savoir dimensionner une installation électrique principalement en basse et haute tension « A », savoir mettre en œuvre des outils de relevé et de suivi de puissance, savoir utiliser des logiciels dédiés à la distribution de l'électricité.

Des compétences transversales sont également acquises : la gestion d'un(e) projet/affaire, le développement du travail en autonomie, le développement de l'aptitude à communiquer et s'adapter en environnement professionnel, savoir appréhender les normes et la réglementation en électricité, développer leur aptitude à travailler sur des documents techniques éventuellement rédigés en langue anglaise.

Niveau à la sortie de la formation

niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

Contenu de la formation

La licence professionnelle Chargé de Projet en Electricité est un diplôme national.

Les différents domaines de l'électricité sont enseignés, des moyens de production conventionnels et durable de l'énergie électrique, jusqu'aux aspects plus spécifiques liés aux réseaux électriques en milieu industriel en passant par les problématiques de la distribution.

Ces enseignements intègrent la connaissance de normes et l'utilisation d'outils logiciels dédiés aux projets électriques. Enfin des connaissances linguistiques, de communications, de droit du travail, de gestion de projets viennent compléter la formation.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

La formation peut être suivie par des étudiants en alternance en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation selon un rythme d'étude de 15 jours en formation puis 15 jours en entreprise.

Rythme de la formation

La licence professionnelle peut être suivie en formation initiale sous statut étudiant ou bien en alternance.

Les enseignements sont dispensés en présentiels sur les lieux de formation en suivant le rythme de l'alternance de l'ordre de 2 semaines en entreprise et 2 semaines académiques, modulé en fonction du calendrier universitaire et des vacances scolaires. Les deux publics d'étudiants, alternants et non alternants, se côtoient durant l'enseignement académique.

La formation académique repose sur une base de 400 heures d'enseignement présentiel réparties en huit Unités d'Enseignement (UE).

Ce diplôme étant professionnalisant, un projet est mené durant l'année d'étude et un stage d'une durée d'environ 14 semaines vient conclure l'année.

Langue utilisée lors de la formation

fr

[Maquette de la Licence Professionnelle Métiers de l'électricité et de l'énergie parcours chargé de projet en électricité](#)

Stages et projets tuteurés

Un projet tuteuré est prévu durant l'année de formation, il couvre 140h de travail personnel pour l'étudiant. Les soutenances de projets en début du mois d'avril marquent la fin des enseignements académiques. Ainsi à partir de cette date l'étudiant doit effectuer un stage en entreprise d'une durée de comprise entre 12 et 16 semaines de même, les apprentis sont exclusivement en entreprise.

Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

Admission

Niveau à l'entrée en formation

niveau III (BTS, DUT)

Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui

Modalités d'admission :

▪ Pour entrer en Licence Professionnelle :

Les modalités relatives à l'admission en Licence Professionnelle sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/admission-LPro>.

▪ Vous êtes de nationalité étrangère :

Les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>

Pour plus d'informations, vous pouvez également envoyer un e-mail : etudiants.etrangers@univ-reims.fr

Adresse d'inscription

2 avenue Robert Schuman

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Etre titulaire d'un Bac+2 ou équivalent (120 crédits ECTS).

Prérequis recommandés :

L'étudiant.e devra justifier d'un niveau d'étude équivalent à un BAC +2 en filière technique de type DUT Génie Electrique, Mesure Physique, BTS électrotechnique, BTS Maintenance Industrielle, ou en filière générale scientifique typiquement Licence 2 Sciences Pour l'Ingénieur.

Formation continue et apprentissage

Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

Action de formation

Code de public visé : 00000

Poursuite d'études

Le diplôme de licence professionnelle n'a pas pour vocation à préparer les étudiant.e.s à la poursuite d'études.

Débouchés

Les débouchés visés par la formation concernent le secteur de la distribution électrique sur des emplois de types : Chargé / Chargée d'affaires en électricité (F1106), Dessinateur / Dessinatrice de schémas électriques (H1202), Technicien / Technicienne de laboratoire en électricité études et développement, Technicien / Technicienne études électriques (H1209), Chargé d'affaire en bureau d'étude, Responsable maintenance dépannage en électricité industrielle (I1309).

Le ROME est le répertoire des métiers et d'emplois de Pôle Emploi.

Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 mois

[Résultats par diplôme](#)

Infos pratiques

Restauration

Restaurants Universitaires CROUS

Hébergement

Résidences Universitaires CROUS

Transport

Transports en commun

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)

Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)

Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :

- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à vae@univ-reims.fr.

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

Contact

Coordonnées de l'organisme

- École d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique - EiSINe
Moulin de la Housse - BP 1039 51687 Reims Cedex 2
- [0326913916](tel:0326913916)
- <https://www.univ-reims.fr/eisine/>

Accueil

- Coordonnées du secrétariat
Département EEA
- [0326913916](tel:0326913916)
- eisine-scolarite-reims@univ-reims.fr



Référent pédagogique - Monsieur Damien ZANDER

- Responsable de la formation
- damien.zander@univ-reims.fr
- eisine-licencepro-mee@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

