

# LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE  
CHARGÉ DE PROJETS EN ÉLECTRICITÉ

Formation initiale  
Sous contrat d'apprentissage  
Campus de Reims

**EiSINe**  
École d'ingénieurs  
en Sciences Industrielles  
et Numérique



## Objectifs de la formation

La licence MEE 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.

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



## Admissions

Ce diplôme est destiné à la poursuite d'études d'étudiants issus de **BTS électrotechnique, Maintenance Industrielle, étudiants de Licence 2 Sciences pour l'ingénieur (SPI) à coloration génie électrique ou de licence 2 EEEA** souhaitant intégrer un parcours à insertion professionnelle rapide.



## Formation

La formation peut être suivie au choix **sous contrat d'apprentissage ou sous statut étudiant classique**. Elle est dispensée selon un rythme de **15 jours d'enseignement suivi de 15 jours en entreprise ou en projet tutoré**.

L'enseignement repose sur une base de 400 heures en présentiel. Un stage d'environ 14 semaines vient conclure l'année.



## À savoir

**100 %** d'insertion professionnelle.



## Débouchés

Les **débouchés visés par la formation** concernent le secteur de la distribution électrique sur des emplois de types :

- Chargé(e) de projet,
- Chargé(e) d'affaire en électricité,
- Dessinateur(trice) de schémas électriques,

- Technicien(ne) de laboratoire en électricité études et développement,
- Technicien(ne) d'études électriques,
- Chargé(e) d'affaire en bureau d'étude,
- Responsable maintenance dépannage en électricité industrielle.

# PROGRAMME DES ÉTUDES

Contenu de la formation : 400h

MATIÈRES	HEURES	SEMESTRES	MATIÈRES	HEURES	SEMESTRES
Communication, droit du travail et technique de recherche d'emploi	29h	5	Schéma de liaison à la terre et réseaux secours	30h	5
Anglais	24h	5	Réseau haute tension	25h	5
Anglais technique	12h	5	CEM et lignes de transport	19h	6
Gestion de projet et d'affaire électrique	33h	5	Architecture des réseaux électriques du futur	54h	6
Sciences économiques pour l'énergie électrique	16h	5	Réalisation et exploitation d'une campagne de mesures	24h	6
Progiciels pour projets électriques	21h	5	Harmoniques dans les réseaux	23h	6
Supervision et systèmes d'information industriels	24h	5	Projet en entreprise ou en école (de travail en autonomie)	140h	6
Mathématiques pour l'électricité	28h	5	Stage (14h semaines minimum)	14h	6
Éléments d'électricité industrielle	14h	5	<b>N° RNCP : 30117</b>		

 Exploitation des techniques et méthodes du champ professionnel de l'énergie et de l'électricité

 Action commerciale et relationnelle en contexte professionnel

 Usages numériques

 Expression communication en contexte professionnel



## Contacts

**Responsable de la formation :** Damien ZANDER - [eisine-licencepro-mee@univ-reims.fr](mailto:eisine-licencepro-mee@univ-reims.fr)

**Scolarité :** [eisine-scolarite-reims@univ-reims.fr](mailto:eisine-scolarite-reims@univ-reims.fr)

Campus Moulin de la Housse - BP 1039 - 51687 REIMS Cedex 2