

# Licence professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

## Efficacité énergétique

### Présentation

Cette licence professionnelle permet d'acquérir les compétences indispensables pour relever les défis actuels en termes de :

- gestion des performances énergétiques sur site industriel et dans les bâtiments ;
- mise en œuvre des normes d'efficacité énergétique et de développement durable ;
- étude et installation technique de solutions en énergies renouvelables ;
- conseil, conception et suivi de projet en éclairage.

Établie en étroite relation avec les professionnels du secteur, elle offre des opportunités de carrière en tant que cadre technique dans des secteurs d'activité variés : bureaux d'études, conception de produits, organismes de contrôle, service maintenance et travaux neufs industriels et tertiaires, agence commerciale, distributeur d'équipements, etc..

### Objectifs

Cette licence professionnelle permet d'acquérir les compétences indispensables pour relever les défis actuels en termes de *développement durable*, de promotion des énergies renouvelables et d'amélioration des *performances énergétiques*.

Établie en étroite relation avec les professionnels du secteur, elle offre des opportunités de carrière en tant que cadre technique dans des secteurs d'activité variés : bureaux d'études, conception de produits, organismes de contrôle, service maintenance et travaux neufs industriels et tertiaires, agence commerciale, distributeur d'équipements...

Étroitement liée au domaine du Génie Électrique, cette licence professionnelle offre un complément de formation novateur à tous les étudiants issus des DUT et BTS concernés par ce secteur. Associée à la Licence Sciences pour l'ingénieur, cette formation permet une insertion professionnelle au niveau assistant ingénieur pour les étudiants de ce cursus.

Organisée en alternance, la formation permet aux apprenants de bénéficier d'un *contrat d'apprentissage* (géré par le [CFAU](#)), ou d'un *contrat de professionnalisation* (géré par le [Service de formation continue](#)). Le diplôme peut également être obtenu dans le cadre d'une VAE (validation des acquis de l'expérience) pour les personnes déjà insérées dans une entreprise et désireuses de faire reconnaître les compétences qu'elles y ont acquises.

La formation se déroule en partenariat avec le [Lycée Couffignal de Strasbourg](#), dont le label "lycée des métiers" reconnaît la qualité de l'enseignement dans les formations professionnelles et technologiques.

### Insertion professionnelle

Consultez le taux d'insertion professionnel d'après [les enquêtes de l'ORESIFE](#).

### Métiers visés

- Gestionnaire de projet en performance énergétique
- Concepteur et installateur en énergies renouvelable (photovoltaïque, éolien, etc.)
- Responsable technique en éclairage
- Chargé d'affaires efficacité énergétique et développement durable

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de physique et ingénierie</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Niveau d'entrée	BAC +2
Durée	1 an
ECTS	60
Volume global d'heures	553
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternance : contrat d'apprentissage</li> <li>• Alternance : contrat de professionnalisation</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">RNCP30094 : Licence Professionnelle - Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable</a></li> </ul>
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Énergétique, génie des procédés</li> <li>• Santé publique, environnement et société</li> <li>• Mécanique, génie mécanique, génie civil</li> </ul>
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Installation de machines et d'équipements industriels</a></li> <li>• <a href="#">Fabrication de fils et câbles et de matériel d'installation électrique</a></li> <li>• <a href="#">Réparation et installation de machines et d'équipements</a></li> <li>• <a href="#">Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques</a></li> </ul>

- Technologue bureau d'étude en dimensionnement d'installations électriques

**Secteurs** : bureaux d'étude, industries à forte empreinte énergétique, fabricants de matériel électrique, installateurs électriques...

## Critères de recrutement

- La formation est ouverte aux étudiants issus de deuxième ou troisième année de licence générale scientifique et technologique, de DUT (principalement GEII mais également GIM, GTE, et Mesures Physiques) et de BTS (principalement Électrotechnique).
- Les candidats sont d'abord sélectionnés sur la qualité de leur dossier et leurs motivations (la présence d'une entreprise partenaire étant un atout indéniable).
- Dans un second temps, les candidats seront invités à des entretiens en présence de partenaires industriels.
- Pour les candidats n'habitant pas la région, cet entretien pourra se faire à distance.

## Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

## Prérequis recommandés

- Connaissances de base en génie électrique (énergie électrique).

Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</a></li> <li>• <a href="#">Management et inspection en environnement urbain</a></li> <li>• <a href="#">Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique</a></li> <li>• <a href="#">Maintenance d'installation de chauffage</a></li> <li>• <a href="#">Installation et maintenance électronique</a></li> <li>• <a href="#">Conduite d'installation de production de matériaux de construction</a></li> <li>• <a href="#">Conduite d'installation automatisée de production électrique, électronique et microélectronique</a></li> <li>• <a href="#">Management et ingénierie de maintenance industrielle</a></li> <li>• <a href="#">Management et ingénierie d'affaires</a></li> <li>• <a href="#">Ingénierie et études du BTP</a></li> <li>• <a href="#">Management et ingénierie études, recherche et développement industriel</a></li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Oui
CFA partenaire	<a href="#">CFAU</a>
Rythme d'alternance	<p>Période alternée en parallèle avec les cours (15 j de formation / 15 j de stage) à partir de fin octobre puis en continu à partir de mi-juin.</p> <p>Lors de cette période de 16 semaines minimum, l'apprenant a une position de technicien supérieur ou d'assistant ingénieur correspondant aux débouchés de la formation.</p> <p><b>Calendrier d'alternance</b> : <a href="#">physique-ingenierie.unistra.fr</a> -&gt; Formations</p>
Type de contrat d'alternance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrat de professionnalisation</li> <li>• Contrat d'apprentissage</li> </ul>

## 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).

[En savoir plus sur les droits d'inscription](#)

## Contacts

### Responsable(s) de parcours

- [Yves Chapuis](#)

### Autres contacts

## Efficacité énergétique

Licence professionnelle - Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable - Efficacité énergétique

Semestre 1 - LP EE				
	CM	TD	TP	CI
UE 1 - Compétences transversales	12 ECTS	-	-	-
Environnement normatif et réglementation	-	-	-	30h
Conduite de projet	-	-	-	12h
Méthode de travail en environnement professionnel	-	-	-	8h
Communication	-	-	-	10h
Marketing	-	-	-	18h
Finance d'entreprise	-	-	-	18h
Kreatives Schreiben - erste Schritte	-	20h	-	-
Exploring Topics of your Choice	-	20h	-	-
UE 2 - Compétences scientifiques	12 ECTS	-	-	-
Analyse des signaux et des circuits électriques	-	-	12h	34h
Convertisseurs de puissance et stockage d'énergie	-	-	12h	16h
BIM 1 : Maquette numérique et GTB	-	8h	-	12h
Thermique et thermodynamique	-	-	12h	20h
Energies renouvelables I : Photovoltaïques et multisources	-	-	-	26h
UE 3 - Projet tuteuré	6 ECTS	-	-	-
Projet tuteuré (100h encadrées + 50h en autonomie)	-	100h	-	-

Semestre 2 - LP EE				
	CM	TD	TP	CI
UE 4 - Compétences professionnelles	15 ECTS	-	-	-
Dimensionnement des réseaux électriques	-	-	-	24h
Efficacité énergétique	-	-	-	24h
Eclairage	-	-	8h	12h
BIM II : Processus d'intégration électrique	-	-	12h	8h
Energies renouvelables II : Dimensionnement & intégration	-	-	12h	8h
Perturbation sur les réseaux électriques	-	-	-	24h
Habilitation BT et HT	-	-	-	8h
Protection des installations	-	-	-	8h
Visites d'installations industrielles	-	-	5h	-
UE 5 - Stage	15 ECTS	-	-	-

	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Préparation au stage	-	4h	-	-
Valorisation stage	-	12h	-	-
Stage	-	-	-	-