



LICENCE PROFESSIONNELLE MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE : Gestion et Efficacité Energétique du Bâtiment (GEEB), BEPOS



L'enjeu que constituent la gestion et l'économie de l'énergie au sein des bâtiments a fait apparaître un besoin fort des entreprises et collectivités en personnel qualifié dans ces nouveaux champs de compétence. Forte de son partenariat, la formation délivre un diplôme adapté à la maîtrise et l'intégration des énergies.

Certified KNX Training Center

Présentation et Objectifs :

Cette licence professionnelle est une formation diplômante et professionnalisante dans le domaine de la maîtrise des énergies, et particulièrement des énergies renouvelables pour le bâtiment.

Son objectif est d'équiper en neuf et surtout de réhabiliter l'habitat individuel, les immeubles et les bâtiments à vocation tertiaire dans un souci d'efficacité (utilisation rationnelle de l'énergie).

Cette spécialisation est, non seulement, orientée vers la conception, le diagnostic et le conseil mais aussi la commercialisation, la coordination, la mise en œuvre et l'exploitation de solutions innovantes et économes dans le domaine de l'énergie.

Candidature :

Procédure d'inscription en ligne et pour une durée limitée : ecandidat.umontpellier.fr

L'inscription en Licence Professionnelle à l'IUT, est composée de 3 étapes. Chaque étape doit être validée pour passer à la suivante :

Étape 1 – Recevabilité du dossier :

- Être titulaire d'un Bac +2 ou en cours*.
- Dossier complet.

Étape 2 – Admissibilité : Prononcée par une commission pédagogique après examen du dossier (Curriculum Vitae, Lettre de Motivation, Relevé de notes... détail sur e-candidat). Sous réserve, la commission peut demander d'autres pièces au dossier.

Étape 3 – Admission définitive : Soumise à la signature d'un contrat d'alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation) au sein d'une entreprise avec des missions en adéquation avec la thématique de la LPro, dans la limite des places disponibles de la formation.

***Profils adaptés :** DUT (Génie Civil, GEII, Génie Thermique et Énergétique, Mesures Physiques), BTS (Bâtiment, Électrotechnique, Systèmes Numériques (Option Électronique et Communication), Fluides Énergies Domotique). Étudiants ayant le niveau L2 mention Physique-Chimie-SPI. Ouverture possible aux DUT et BTS commerciaux et tertiaires ayant une formation scientifique (Bac S et STI).

Débouchés et métiers :

Secteurs visés : bureaux d'études, cabinets d'architectes, collectivités territoriales, revendeurs-distributeurs, producteurs, exploitants, installateurs, organismes de diagnostic et de certification du bâtiment.

Métiers : automaticien, électronicien, électrotechnicien, chargé de maintenance, technicien d'exploitation, technico-commercial en GEII, dessinateur-projeteur, chargé d'études...

Contact :

Secrétariat du département Génie Électrique et Informatique Industrielle

Tél. : 04 99 58 52 21 • Courriel : iutms-lpgeebfa@umontpellier.fr

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - Contrat de professionnalisation, reprise d'études, VAE

Tél. : 04 34 43 21 21 • Courriel : sfc@umontpellier.fr

CFA Régional de l'enseignement supérieur Sud de France en Languedoc-Roussillon - Apprentissage

Tél. : 04 26 85 70 87 • Formulaire de contact sur le site <https://support.ensuplr.fr/hc/fr/requests/new>

EN SAVOIR PLUS



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



2026/2027



LICENCE PROFESSIONNELLE MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE :

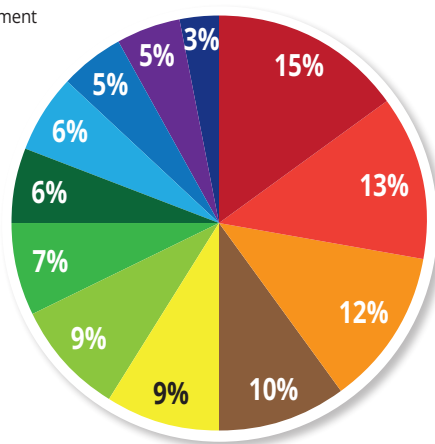
Gestion et Efficacité Energétique du Bâtiment (GEEB), BEPOS



- Conception de projet • Commercialisation • Diagnostic et conseil**
• Coordination • Exploitation de solutions innovantes et économes
• Cadre d'études et de maintenance • Énergies renouvelables
• Règlementation thermique • Labels énergétiques

Matières étudiées

- Performance et Efficacité Energétiques
- Gestion de projets – Communication - Anglais
- Solaires thermiques et photovoltaïques
- Politique Énergétique – Environnement
- Électrotechnique
Capteurs électroniques
- Bioclimatique
- Gestion technique centralisée
- Maintenance
et Gestion de l'énergie
- Hydraulique
- Bois Énergie
- Pompe à chaleur
- Cogénération



Compétences

- Savoir configurer les systèmes de dialogue de gestion technique du bâtiment et de gestion technique centralisée.
- Maîtriser les notions de base en hydraulique.
- Savoir identifier les sources de chaleur afin de dimensionner une PAC.
- Savoir utiliser les outils architecturaux de la construction bioclimatique.
- Savoir dimensionner une installation électrique.
- Savoir effectuer les choix énergétiques les plus environnementaux et pouvoir appliquer aux domaines professionnel et particulier la bonne réglementation ou les labels les plus propices (RT2012, RT2020, éco-quartiers, ...).
- Savoir dimensionner et choisir les équipements les mieux adaptés aux objectifs d'amélioration des efficacités énergétiques passive et active d'un bâtiment.
- Participer aux études de définition, conception et pré dimensionnement d'une cogénération au stade d'avant-projet sommaire.
- Être capable de proposer une solution de chauffage au bois énergie.
- Concevoir, installer, mettre en œuvre et maintenir en amélioration continue les installations d'un bâtiment intelligent.
- Savoir choisir les éléments constitutifs d'une chaîne de production d'énergie photovoltaïque.
- Logiciels étudiés : Pleiades, REVIT, Excel, Autocad, KNX, Dialux

Insertion professionnelle

Enquête sur les diplômés 2023.

- 69% sont en situation professionnelle
- 100% sont en CDI

Métiers accessibles :

Thermiciens, Revendeurs et/ou distributeurs de matériel, Conseillers techniques ou Assistant ingénieur, Responsable de service méthodes, de maintenance, de travaux de réhabilitation, d'installation, de rénovation ou d'exploitation thermique.

Entreprises d'accueil des stagiaires

- Bureaux d'études thermiques.
- Installateurs photovoltaïques.
- Associations sensibilisant aux économies d'énergie.
- Collectivités territoriales.
- Chauffagistes.
- Cabinets d'architecte.

Exemples de projet professionnels

- Étude thermique de logements destinés au label BEPOS.
- Projet d'installation de panneaux photovoltaïques.
- Diagnostics thermiques de bâtiments tertiaires.

Les atouts

- Richesse de la formation due à la diversité du recrutement.
- Organisation sur un seul site, celui de Montpellier-Sète.
- Formation accessible par voie de l'apprentissage et par contrat de professionnalisation.
- La moitié des cours sont dispensés par des professionnels.

