



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence professionnelle mention Gestion et maintenance des installations énergétiques : distribution d'énergie et performance énergétique parcours électricité (en apprentissage)

Gestion et maintenance des installations énergétiques



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
60 crédits
crédits



Durée
1 an



Composante
IUT de
Villetaneuse

Présentation

Cette année en Bac+3 a pour but, tout en préparant à l'insertion professionnelle, de compléter la formation de l'étudiant en élargissant son champ de compétences dans les domaines de la distribution énergétique.

En collaboration avec ENEDIS

Objectifs

Elle doit permettre de développer l'efficacité personnelle par l'acquisition de nouvelles méthodologies de travail, le tout dans une dynamique de gestion de projet.

Cette formation est professionnalisante et destinée à l'insertion professionnelle. Elle conduit à la délivrance d'un diplôme de niveau II.

Savoir-faire et compétences

Quelques exemples d'insertion professionnelle :

- * Les compétences opérationnelles et technologiques s'exerceront dans les domaines de la distribution d'énergie électrique haute et basse tension, de la vérification des installations électriques, des systèmes de gestion des données techniques et des outils informatiques de conception, de gestion et de communication.
- * Dans les entreprises du domaine de l'énergie : bâtiments industriels, bâtiments tertiaires, réseaux aériens et souterrains, éclairage public, etc. En tant que technicien de bureau d'études, responsable de chantier ou chargé d'affaires en énergie, spécialisé en développement durable.

Organisation

Contrôle des connaissances

L'évaluation des connaissances est réalisée en contrôle continu. Les projets sont évalués à partir d'un rapport écrit et d'une soutenance orale. L'obtention du diplôme nécessite la validation de toutes les unités d'enseignement.



Admission

Conditions d'admission

Bac +2

Sur dossier avec lettre de motivation, projet professionnel et CV détaillé, puis sur entretien individuel.

Accès possible par Validation des Acquis Professionnels (VAP)

Modalités de candidature

Candidature en ligne via la plateforme eCandidat :

[🔗 https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat](https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat)

Droits de scolarité

Contribution Vie Étudiante et de Campus : selon tarif en vigueur

Pour obtenir l'attestation CVEC, se connecter à

[🔗 www.messervices.etudiant.gouv.fr](http://www.messervices.etudiant.gouv.fr)

et avec votre compte à [🔗 https://cvec.etudiant.gouv.fr/](https://cvec.etudiant.gouv.fr/)

Droits nationaux de selon arrêté ministériel annuel

Capacité d'accueil

26 étudiants maximum

Pré-requis obligatoires

Être titulaire d'un Bac +2 ou 120 ECTS avec connaissances correspondant à la spécialité : DUT GEII, GIM, GMP, GTE ou BTS Électrotechnique, Domotique, MAI, CIRA ou L2 dans le domaine de l'EEL - Électricité, Électrotechnique et Automatique

Et après

Poursuite d'études

La Licence professionnelle a pour objectif l'insertion professionnelle immédiate.

Insertion professionnelle

Métiers visés : Projeteur CVC, Assistant chargé d'affaires, Conducteur de travaux, Technicien bureau d'études, Contremaître exploitation.

Contacts



Contacts

Responsable pédagogique

José DE SOUSA

✉ José DE SOUSA

Responsable administratif

Secrétariat de la Licence pro GMIE

📍 IUT de Villetaneuse

Responsable Service VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Villetaneuse)

✉ gestion.voie@univ-paris13.fr

🌐 <https://www.univ-paris13.fr/orientation/>

Responsable Formation continue

Service Formation Continue et VAE (IUT de Villetaneuse)

📞 01 49 40 32 82 / 31 17 / 33 37

📍 Couloir P100 de l'IUT de Villetaneuse

🌐 <https://iutv.univ-paris13.fr/formation-continue/>



Organisation

Formation modulaire : Cours - Travaux Dirigés - Travaux Pratiques

Conduite de projet personnel et professionnel

Séminaires professionnels assurés par des industriels

Durée de la formation : 595 heures, projet tutoré inclus