

FICHE TECHNIQUE FORMATION EN APPRENTISSAGE

LICENCE PROFESSIONNELLE
GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ENERGETIQUES
Distribution d'Énergie et Performance Énergétique
(GMIE)**PRESENTATION DU METIER :**

La **Licence professionnelle GMIE** se prépare en **1** année.

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.

OBJECTIFS :

Obtenir la Licence professionnelle Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques

CONTENUS :**TRONC COMMUN**

- **Remise à niveau** : Mathématiques – Physique – Génie électrique ;
- **Sciences appliquées** : Transport d'énergie – Performance énergétique du bâtiment ;
- **Langue et communication en entreprise** : Anglais technique et professionnel – Communication professionnelle – Projet personnel et professionnel ;
- **Culture d'entreprise** : Culture d'entreprise – Gestion de projet – Normes Qualité – Management – Fonctions CA – projet en bureau d'étude – Conducteur de travaux – Formation SST ;

PARCOURS ELECTRICITE

- **Distribution électrique** : schémas de liaison à la terre – Appareillage de distribution – Compensation d'énergie réactive – Sensibilisation aux harmonies
- **Outils informatiques** : CAO/DAO – Schématisation avec Autocad – Dimensionnement d'installations électriques – Dimensionnement d'éclairage ;
- **Complément** : **Habilitation électrique NF C18-510** – Dimensionnement d'installation BT NF C15-100 – Energies propres ;
- **Contrôle industriel** : Différents départs moteurs MAS- Automatismes industriels.

- **Rythme de l'apprentissage par an** : selon un calendrier réparti en périodes de 2 semaines en centre de formation et 2 semaines en entreprise.
- **Volume d'heures** d'enseignement général, technologique et professionnel en centre : 600 h sur 1 an.

<p>PUBLICS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être âgé-e de moins de 30 ans <i>ou</i> • Sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap (sous réserve d'un entretien individuel avec le référent handicap) 	
<p>CONDITIONS D'ACCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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'EEI – Électricité, Électrotechnique et Automatique. • Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien. • Trouver une entreprise d'accueil et signer un contrat d'apprentissage. 	
<p>COUT DE LA FORMATION : prise en charge par l'OPCO de l'entreprise de l'apprenti-e</p>	
<p>MODALITES D'EVALUATION POUR L'OBTENTION DU DIPLOME :</p> <p>Le Diplôme est délivré par l'IUT de Villetaneuse.</p> <p>Module de tronc commun (UE11, UE12, UE13, UE14) → coef 25 → 25 ECTS Module parcours électricité (UE21, UE22, UE23, UE24) →coef 24 → 24 ECTS Projet tutoré → coef 4 → 4 ECTS Activité professionnelle → coef 7 → 7 ECTS</p>	
<p>INSERTION PROFESSIONNELLE / LES PERSPECTIVES D'EVOLUTION PROFESSIONNELLE :</p> <p>Quelques exemples d'insertion professionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les compétences opérationnelles et technologiques s'exerceront dans les domaines de la distribution d'énergie électrique haute et basse tension et gaz, de la vérification des installations électriques et gaz fixes, 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. <p>Poursuite d'études : Cette formation est professionnalisante et destinée à l'insertion professionnelle. Elle conduit à la délivrance d'un diplôme de niveau II.</p> <p>Métiers visés : Projeteur en BE, Assistant chargé d'affaires, Conducteur de travaux, Technicien bureau d'études, Contremaitre exploitation.</p> <p>VOIR PLUS... https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/licence-pro-mention-gestion-et-maintenance-des-installations-energetiques</p> <p>Témoignages -Exemples de formations possibles -Articles -Accès au Guide des métiers</p>	
<p>CONTACTS ET RENSEIGNEMENTS :</p>	
<p>SITE DE FORMATION : Unité de Formation par Apprentissage (UFA) Lycée Général et Technologique Joseph GAILLARD – Fort-de-France MARTINIQUE Adresse : Rue Marie-Thérèse GERTRUDE – Pointe des Nègres – BP 602 - 97261 Fort-de-France - Téléphone : 0596 61 99 10 Mail : ce.9720004x@ac-martinique.fr Site internet : https://josephgaillardweb.fr/</p> <p>Contacts : Proviseur Lycée : Michel MARVILLE Directeur Délégué à la Formation Professionnelle et Technique (DDFPT) : Dominique VALLEE Coordonnateur pédagogique : Daniel SOBRIEL</p>	<p>Centre de Formation Académique par l'Apprentissage (CF2AM) GIP-FCIP – 4, rue du Père DELAWARDE – DESROCHERS - 97200 Fort-de-France Téléphone : 0596 64 83 83 - 0696 21 37 75 Mail : cf2am@ac-martinique.fr - Site internet : cfa-academie-martinique.com</p> <p>Contacts : Directrice : Audrey BEAUBRUN Conseillère en Formation Continue : Sylvie GAMESS Assistante administrative et financière : Maëlle VOLTINE</p>