



 **CFA
AFANEM**

**Vendre et maîtriser
les solutions énergétiques**

*« Je veux assurer
la conduite
d'installations
énergétiques
et gérer les moyens
nécessaires... »*

Durée : 1 an

Licence pro Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques

Niveau 6

MES MISSIONS

Encadrer des équipes d'intervention, organiser, conseiller et assister des techniciens sur des sites tertiaires ou industriels...

Définir les besoins, gérer et organiser les moyens techniques et les compétences humaines

Assurer la relation commerciale avec le client

Établir les budgets, suivre les dépenses et les résultats

Appliquer les règles de sécurité et les normes qualité

Réaliser la maintenance préventive et corrective des installations (analyse, diagnostic, définition des opérations de sauvegarde, solutions et améliorations)

En partenariat

Université Gustave Eiffel
IUT Marne-La-Vallée
2, rue Albert Einstein
77420 CHAMPS SUR MARNE

Plus
d'informations



CONTENU DE LA FORMATION

Harmonisation des connaissances

Installations énergétiques
Stratégie de maintenance

Systèmes énergétiques

Mécanique des fluides
Installations de chauffage, de ventilation, de climatisation, électriques
Traitement de l'eau
Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables

Outils de management

Animation d'équipe et gestion de projet
Anglais
Droit
Communication - Mercatique

Projet tutoré

Poursuite d'études

Masters ou équivalent
(bac + 4 / bac + 5) dans le domaine du génie climatique et de l'énergie

Méthodes et outils de la maintenance

Gestion et normes des interventions de maintenance
Fiabilité - Maintenabilité - Disponibilité
Maintenance préventive
Gestion des activités et des ressources
Mesures, régulation et notions d'automatisme
Prévention des risques professionnels

Exploitation et maintenance des systèmes énergétiques

Conduite des installations et suivi des consommations
Gestion des contrats d'exploitation
Qualité et fiabilité de l'alimentation électrique
Gestion Technique du Bâtiment (GTB)
GMAO

Prérequis

BTS (FED, Électrotechnique, Maintenance Industrielle)
DUT (Génie Thermique et Énergie, Électrotechnique, Mesures Physiques)
Titre RNCP de niveau 3 de la filière Fluides Énergies et Environnement

Âge : Moins de 30 ans

Validation du diplôme : les unités d'enseignement (UE) sont définitivement acquises et capitalisables dès lors que la moyenne obtenue est supérieure ou égale à 10/20.

Rythme d'alternance : 3 semaines en CFA / 4 semaines en entreprise.

Méthodes pédagogiques : cours en présentiel, modules de e-learning, travaux pratiques en atelier.

Nombre d'heures de formation : 560 h.

Calendrier et modalités d'inscription : postuler en ligne sur le site de l'université entre février et fin juin pour une entrée en septembre de la même année ; validation après étude des dossiers par le jury.

Tarif : pris en charge dans le cadre de l'alternance.

Handicap : accessible aux personnes en situation de handicap (nous contacter).

**Avec l'alternance
je fais la différence !**



www.afanem.fr



contact@afanem.fr



01 43 53 51 85

