

ENVIRONNEMENT

VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

ÉNERGIES RENOUVELABLES

SERVICES

TECHNOLOGIES

Des métiers pleins d'Énergie

SERVICE • ENVIRONNEMENT • INNOVATION

EN CHOISSISSANT

les métiers

DES SERVICES À L'ÉNERGIE et à l'environnement...

1

VOUS SEREZ **CONCRÈTEMENT UTILE**

Pour la planète, en contribuant à la transition énergétique et écologique !

Et aussi **pour les entreprises, les particuliers**, en les accompagnant dans la réduction de leur **consommation d'énergie**, en leur apportant le confort nécessaire dans tous les **lieux de travail et de vie**, tout en les aidant à adopter les **bons gestes** !

**#DéveloppementDurable #OptimisationDesRessources
#ÉnergiesDeRécupération**

2

VOUS UTILISEREZ DES **OUTILS INNOVANTS...**

Pour être **mobile et réactif(ve)**, en restant **toujours connecté(e)** avec votre équipe et en travaillant en réseau **pour anticiper et maîtriser** les consommations d'énergie !

#Digital #PilotageÀDistance #Acteur #Data

3

VOUS ÉVOLUEREZ DANS **UN SECTEUR HUMAIN ET PASSIONNANT**

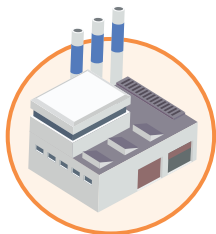
En étant sur le terrain, sur les sites d'interventions, **au contact des différents acteurs** des entreprises qui s'appuient sur votre expertise.

Et, en travaillant quotidiennement en équipe, avec **du challenge, de l'échange et du partage** de compétences.

**#Relationnel #Diversité #EspritCollaboratif #Opérationnel
#Service**



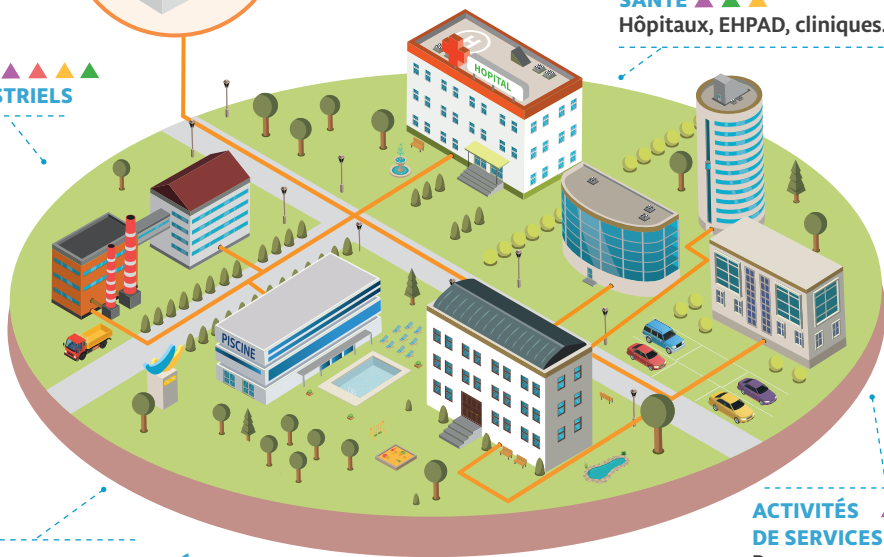
DES PROFESSIONNELS QUI INTERVIENNENT DANS PLUSIEURS DOMAINES :



- USINES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS
- SITES INDUSTRIELS • DATA CENTERS
- STATIONS D'ÉPURATION
- ... constituent des sources de chaleur que l'on peut transformer en énergie et utiliser !

SITES INDUSTRIELS ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

SANTÉ ▲ ▲ ▲
Hôpitaux, EHPAD, cliniques...



HABITAT ET COLLECTIVITÉS ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Immeubles, écoles, complexes sportifs...

ACTIVITÉS DE SERVICES ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Bureaux, commerces, hôtels, prisons, musées, logistique...

- ▲ Production et fourniture de chaleur et de froid | ▲ Production et fourniture de vapeur, air comprimé, électricité, cogénération
- ▲ Exploitation et maintenance des installations | ▲ Services aux occupants

UN SECTEUR TOUJOURS EN DÉVELOPPEMENT...



500 entreprises
en zones urbaines ou rurales



4 000 postes
à pourvoir / an



60 000 salariés



11 milliards d'€
de chiffre d'affaires global



1 500 contrats
en alternance / an



93 % de CDI
signés dans ce secteur

Concrètement...

QUELS SO

NOS 2 GRANDES FAMILLES DE MÉTIERS :

1 Efficacité énergétique

Assurer l'exploitation et la maintenance des équipements énergétiques (chauffage, climatisation et eau chaude) des bâtiments, et optimiser leur fonctionnement afin d'assurer le confort des occupants. Cela comprend également le conseil et l'accompagnement du client.

2 Chaleur renouvelable et de récupération

Produire de la chaleur et du froid à partir d'énergies locales et renouvelables (valorisation énergétique des déchets, bois énergie ou géothermie) pour alimenter les bâtiments et les industries grâce aux réseaux de chaleur et de froid.



LE/LA TECHNICIEN(NE)



Gère et prépare les interventions chez les clients, assure la maintenance et le bon fonctionnement d'installations techniques de climatisation, de chauffage ou de ventilation. Il/elle effectue des missions programmées d'entretien et d'optimisation, et intervient également en dépannage et réparation.

L'ENERGY MANAGER



Exerce dans un centre de pilotage, traque les surconsommations énergétiques, détecte les causes des pertes d'énergie, et promeut les bons comportements. Un(e) allié(e) précieux(se) des entreprises et collectivités désireuses de réduire leurs coûts tout en préservant l'environnement !

NT NOS MÉTIERS ?

LE/LA RESPONSABLE DE CONDUITE



Dans une usine de valorisation de déchets ou une installation de production d'énergies, il/elle assure le bon fonctionnement des installations tout au long de la ligne en surveillant les équipements et en optimisant le flux de matières dans les fours.

Il/elle optimise le fonctionnement de l'installation (incinération, performance énergétique, consommation de réactifs, émissions atmosphériques...).

L'HOSPITALITY MANAGER



Sur un lieu de travail, il/elle veille au bien-être des occupants et des visiteurs au quotidien en gérant les demandes diverses et variées : problème de chauffage ou de nettoyage, organisation d'un petit-déjeuner, conciergerie, réparation de la

climatisation d'un bureau. Il/elle supervise ainsi la bonne réalisation des travaux techniques par les prestataires mandatés.

L'AUTOMATICIEN(NE)



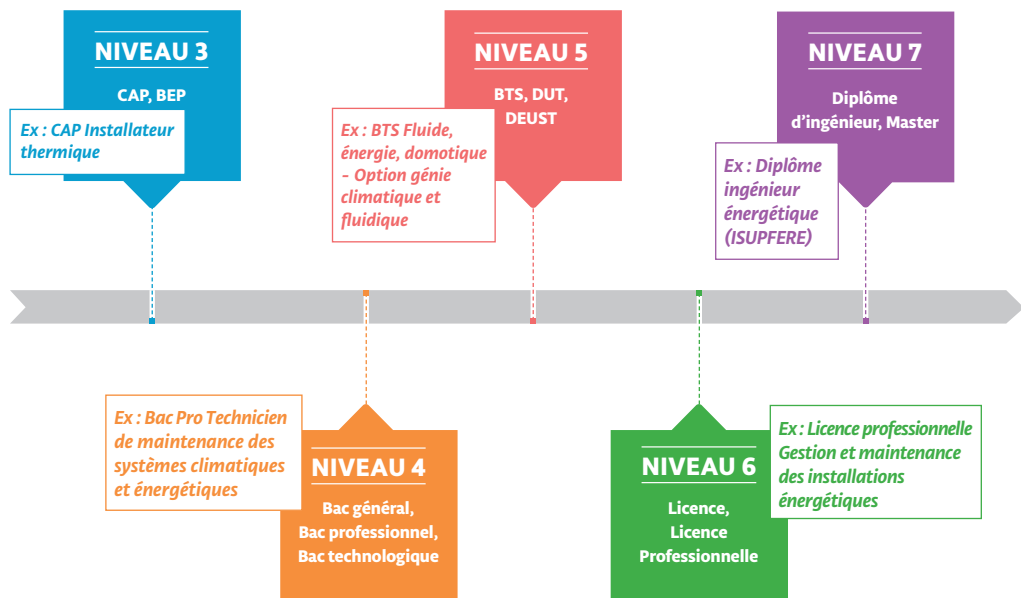
Dans une industrie, il/elle installe, contrôle, paramètre et entretient ou répare tout ou partie des systèmes automatisés et/ou robotisés afin de garantir la disponibilité des installations et améliorer la performance des procédés.

LE/LA CHARGÉ(E) DE CLIENTÈLE



Prospecte à distance et sur le terrain, développe, conseille et commercialise des solutions adaptées aux besoins des usagers. En contact direct avec ses clients, il/elle est en charge de les accompagner et de les fidéliser.

Un secteur accessible À TOUS NIVEAUX D'ÉTUDES

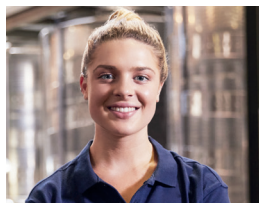


Des perspectives d'évolution et des passerelles entre les métiers

Fondée sur le **transfert de compétences** par les maîtres d'apprentissage, choisissez une **formation en alternance** pour acquérir des **connaissances théoriques** et des **savoir-faire** pour maîtriser un métier, comprendre l'entreprise et adopter les bonnes pratiques !

Une fois en entreprise vous continuez à être **formé(e) tout au long de votre carrière** : aux enjeux du secteur, aux techniques, aux outils/matériels et aux évolutions technologiques !

#Évolution #Compétences #Apprentissage #Carrière



Lucie, 25 ans

Technicienne

« Après avoir obtenu mon **Bac Pro Technicien en génie climatique**, j'ai poursuivi par un **BTS Fluides Énergies Environnement en alternance** en tant que technicienne montage. J'ai fini mes études avec une **Licence Génie**

climatique Spécialité gestionnaire énergies et j'exerce depuis 2 ans en tant que technicienne dans un bureau d'études. Mon métier me donne le sentiment d'agir au quotidien pour l'environnement et au service de mes clients ! »



Patrick, 49 ans

Directeur Efficacité et Rénovation

« J'ai commencé par un **BEP électromécanique** puis j'ai poursuivi mes études par un **Bac Pro électrotechnique** car je souhaitais travailler dans le domaine des services énergétiques aux bâtiments. Grâce à ce bac, j'ai intégré

un IUT et obtenu un **DUT Spécialité génie thermique et énergétique**. C'est à ce moment que j'ai été embauché par une entreprise spécialisée dans les services énergétiques. Après 8 années, j'ai opté pour le CNAM en cours du soir pour obtenir un diplôme d'ingénieur. Mes missions sont passionnantes car à la fois en lien avec l'humain et les innovations. Tout est possible ! »



Kevin, 18 ans

Terminale Bac professionnel Technicien du froid et du conditionnement d'air, en apprentissage

« Après un stage de **découverte en 3^{ème}** dans une entreprise spécialisée dans le froid, j'ai décidé de suivre un **Bac Pro pour devenir frigoriste**. Grâce à l'apprentissage, je mets en pratique ce que j'ai pu étudier au lycée. Mon

tuteur me transmet également ses compétences techniques et humaines car l'aspect relation clients est très important. J'ai déjà été sollicité par de nombreuses entreprises de ma région qui me proposent un contrat de travail, je n'ai que l'embaras du choix ! »



Rendez-vous vite sur :
www.formation-energie-environnement.fr
Pour plus d'informations, contactez : desmetierspleinsdenergie@fedene.fr



Des métiers
pleins
d'Énergie

SERVICE • ENVIRONNEMENT • INNOVATION

Document réalisé avec les partenaires sociaux