

Des métiers
pleins
d'Énergie

ÉNERGIE

LES FORMATIONS & LES MÉTIERS

➤ ÉVOLUEZ DANS UN SECTEUR
HUMAIN ET PASSIONNANT !



ÇA RECRUTE !



TOUTES LES INFOS SUR :
metierspleinsdenergie.fr

**AVEC
L'INDUSTRIE**
ON A UN AVENIR À FABRIQUER

LES MÉTIERS DES SERVICES À L'ÉNERGIE ET À L'ENVIRONNEMENT

DE NOMBREUX ATOUTS
POUR VOTRE CARRIÈRE !



C'EST PARTI !

1 ÊTRE CONCRÈTEMENT UTILE

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

Et aussi pour les entreprises et 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 !

2 UTILISER 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 !

3 ÉVOLUER 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.

1000

TPE, PME et grands groupes en zones urbaines et rurales

44 500

salarié(e)s contribuent
activement à l'essor du secteur



93%

de contrats CDI signés à la
sortie de formation



ÇA RECRUTE !



+ 6 000

RECRUTEMENTS
CHAQUE ANNÉE



+ de 2000

contrats en alternance
signés par an



13

milliards d'€uros

de chiffre d'affaires global

UN SECTEUR ACCESSIBLE À TOUS NIVEAUX D'ÉTUDES

Plusieurs parcours de formation peuvent vous permettre d'obtenir les qualifications nécessaires, en initial, en alternance ou en formation continue :

EXEMPLES :

- Bac Pro maintenance et efficacité énergétique,
- Bac Pro installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables

NIVEAU 5

BTS,
DEUST

EXEMPLES :

- Licence professionnelle gestion et maintenance des installations énergétiques,
- BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique

NIVEAU 7

Diplôme
d'ingénieur, Master

NIVEAU 4

Bac professionnel,
Bac technologique,
Titre professionnel,
Certificat de
spécialisation

EXEMPLES :

- BTS Fluide, énergie, domotique - Option A ou B,
- BTS maintenance des systèmes - Option B

NIVEAU 6

Licence, BUT,
Licence
professionnelle

EXEMPLE :

- Diplôme ingénieur énergétique



2 GRANDES FAMILLES DE MÉTIERS



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.



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.

Métiers de la
TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

PLUS D'INFOS



Des métiers
pleins
d'Énergie

FEDENE
Décarbonons nos quotidiens

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



11 rue Berryer, 75008 Paris | communication@fedene.fr | metierspleinsdenergie.fr

En partenariat avec :



JOUER POUR DÉCOUVRIR LES MÉTIERS



DANS LA PEAU DE...

Un jeu en ligne à faire seul ou en équipe.

Vous êtes plongé dans la peau d'un technicien de maintenance, prêt à participer à l'efficacité énergétique de la ville !

Vous parcourez la carte et sélectionnez les opérations à effectuer sur tout type de bâtiments.

L'objectif ? Récolter un maximum de points en répondant rapidement et correctement aux questions posées sur chaque installation !

jeu.metierspleinsdenergie.fr/