

**TROUVEZ**

# UN EMPLOI OU UNE ALTERNANCE

➤ **DANS UN SECTEUR DYNAMIQUE  
QUI RECRUTE À CHAQUE NIVEAU D'ÉTUDE**



**ÇA RECRUTE !**



TOUTES LES INFOS SUR :  
[metierspleinsdenergie.fr](http://metierspleinsdenergie.fr)



# LES PROFESSIONS AU CŒUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

DE NOMBREUX ATOUTS  
POUR VOTRE CARRIÈRE !



## VOUS RÉALISEZ DES MISSIONS QUI ONT DU SENS !

En vous engageant dans ce secteur d'activités, vous êtes tous les jours acteur de l'environnement, acteur d'avenir : vous jouez un rôle dans la transition énergétique et la préservation de la planète, à travers les économies d'énergie, la production et la valorisation d'énergies thermiques locales et renouvelables (géothermie, valorisation énergétique des déchets, bois-énergie...).

**Prendre part à des enjeux sociétaux et environnementaux au cœur de l'actualité !**

## VOUS ÉVOLUEZ DANS UN SECTEUR PORTEUR ET PÉRENNE

Partout en France, la filière emploie des femmes et des hommes, de tous niveaux de formation (du CAP au diplôme d'ingénieur) et ses besoins en recrutement sont permanents, voire se multiplient !

**C'est un secteur en perpétuel mouvement, qui assure ainsi une pérennité des emplois !**

## LE RELATIONNEL EST AU CŒUR DE VOTRE QUOTIDIEN

Vous travaillez en équipe tout en gérant vos différentes missions en autonomie et en restant connecté, même à distance : outils numériques, mobilité, connexion en réseau, pilotage à distance...

**Conseiller, accompagner, suivre, anticiper les besoins...**



# LES PROFESSIONNELS DU SECTEUR

# 1000

TPE, PME et grands groupes en zones urbaines et rurales

Ce sont les entreprises qui regroupent les métiers de l'efficacité énergétique, de la performance des bâtiments, de la production et la valorisation de chaleur et de froid, de la valorisation énergétique des déchets urbains et du facility management (services aux bâtiments et aux occupants).

## 44 500

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



## 93%

de contrats CDI signés à la sortie de formation



**C'EST PARTI !**



## + de 2000

contrats en alternance signés par an



## 13

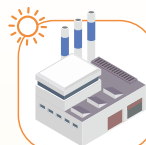
milliards d'euros

de chiffre d'affaires global



## + 6 000

RECRUTEMENTS  
CHAQUE ANNÉE



- ▶ USINES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS
- ▶ SITES INDUSTRIELS
- ▶ DATA CENTERS
- ▶ STATIONS D'ÉPURATION
- ▶ GÉOTHERMIE
- ▶ SOLAIRE THERMIQUE

... constituent des sources de chaleur que l'on peut transformer en énergie et utiliser !

## DANS QUELS DOMAINES ?

- 1 ACTIVITÉS DE SERVICES**  
commerces, hôtels, prisons, musées,...
- 2 HABITAT ET COLLECTIVITÉS**  
Immeubles, écoles, complexes sportifs...
- 3 SANTÉ**  
Hôpitaux, EHPAD, cliniques...
- 4 SITES INDUSTRIELS**



## DES POSTES RICHES & VARIÉS !

Responsable de conduite, automaticien(ne), chargé(e) de clientèle, technicien(ne) de maintenance... Quel que soit votre profil, votre parcours ou vos qualifications, il existe une multitude de métiers dans lesquels s'épanouir au quotidien, partout en France.



### ZOOM SUR LE MÉTIER



## TECHNICIEN(NE) D'EXPLOITATION & MAINTENANCE

### QUEL EST SON RÔLE ?

En contact permanent avec ses clients, il/elle gère et prépare les interventions sur les sites dont il/elle a la responsabilité, assure la maintenance et le bon fonctionnement d'installations techniques de climatisation, de chauffage ou de ventilation, ainsi que de systèmes et infrastructures énergétiques.

Il/elle effectue des missions d'entretien et d'optimisation et intervient également pour des dépannages et réparations...

Le savoir-être est indispensable dans ce métier car la relation et la satisfaction client sont au cœur de ses missions !

### DES SPÉCIALISATIONS TECHNIQUES DIVERSES :

- Technicien(ne) CVC - Chauffage, Ventilation et Climatisation
- Technicien(ne) chauffagiste (chaudière, pompe à chaleur)
- Technicien(ne) frigoriste
- Technicien(ne) électrotechnique
- Technicien(ne) de maintenance multitechnique

**Chacune de ces spécificités requiert des compétences et des savoir-faire précis.**

Le/la technicien(ne) peut ainsi se spécialiser et exercer ses missions dans différents sites : bâtiments collectifs, entreprises, centrales de traitement d'air ou pompes à chaleur, usines de valorisation énergétique, bureaux, hôtels, piscines, réseaux de chaleur.



# ÉVOLUER AU COURS DE SA CARRIÈRE DE **TECHNICIEN(NE)**

1

## **EN ACQUÉRANT DE NOUVELLES COMPÉTENCES TECHNIQUES**

grâce à des formations,  
des évolutions de poste,  
des passerelles entre les  
métiers...

2

## **EN ENCADRANT DES ÉQUIPES EN INTERNE**

avec des missions de  
management spécifiques  
et motivantes.

3

## **EN ACCOMPAGNANT DE NOUVEAUX CLIENTS**

avec des attentes, des  
enjeux et des besoins  
différents qui nécessitent  
adaptabilité, écoute et  
suivi rigoureux.

**POSTULER !**

## **DÉCOUVRIR LES OFFRES DISPONIBLES**

**Les entreprises du secteur recrutent !**

De l'alternance au CDI, en passant par le CDD et l'intérim,  
trouvez dès maintenant les postes à pourvoir :

[www.competencesenergies.com](http://www.competencesenergies.com)



# QUELLES FORMATIONS POUR ACCÉDER À CES MÉTIER ?



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 (M2E)

DURÉE : 2 OU 3 ANS

### TITRE PROFESSIONNEL

Technicien(ne) de maintenance chauffage ventilation climatisation (TMCVC)

DURÉE : 1 AN

### CERTIFICATION DE SPÉCIALISATION

Technicien(ne) des services à l'énergie

DURÉE : 1 AN

### BTS

Maintenance des systèmes - option B systèmes énergétiques et fluidiques

DURÉE : 2 ANS

### TITRE PROFESSIONNEL

Technicien(ne) supérieur(e) de maintenance et d'exploitation en climatique (TSMEC)

DURÉE : 2 ANS

NIVEAU 4

NIVEAU 5

Il existe bien d'autres formations (du niveau CAP au diplôme d'ingénieur), ainsi que des dispositifs spécifiques pour les demandeurs d'emploi et les personnes en reconversion alors n'hésitez pas à vous rapprocher de votre conseiller France Travail !

## RECONVERSION

### DÉCOUVREZ LEUR PARCOURS !



**CRISTIANE,**  
48 ans

**TECHNICIENNE  
D'EXPLOITATION CVC\***

Après avoir été réceptionniste dans l'hôtellerie, j'ai décidé à 48 ans de changer de vie. J'avais déjà une petite formation technique pour être capable de dépanner en urgence. Je me disais que les métiers techniques étaient réservés aux hommes **mais ces métiers sont finalement accessibles à toutes et tous !**

J'ai donc repris des études avec l'APAVE pour obtenir en 9 mois un titre professionnel de technicienne de maintenance en CVC\*. Ce n'était pas évident de retourner à l'école mais j'ai surmonté mes doutes, et maintenant, j'ai un emploi stable, de bonnes conditions de travail et la perspective d'évoluer. **C'est très motivant !**

CC



**NABIL,  
47 ans**

**RESPONSABLE  
D'ÉQUIPE TECHNIQUE  
D'EXPLOITATION CVC\* ET  
MULTITECHNIQUE**

Après 10 ans passés dans la sécurité, j'ai décidé à 40 ans de me réorienter dans la technique. Après un CAP d'installateur thermique, j'ai poursuivi avec un bac pro M2E (maintenance et efficacité énergétique).

En 2018, j'ai été embauché comme technicien de maintenance. **Aujourd'hui, j'ai gravi les échelons et suis responsable d'une équipe de 13 personnes.**

Passionné par mon métier, je suis jury d'examen dans l'établissement où j'ai été formé et j'interviens dans les lycées pour faire connaître notre filière et susciter des vocations. **Je suis très heureux de mon parcours. Je me sens utile et fier de transmettre mon savoir !** ”



CC

Dans une autre vie j'ai été tourneur fraiseur sur commande numérique, puis contrôleur qualité en aéronautique. Après la crise du Covid, mon contrat n'a pas été renouvelé, **je me suis réorienté vers le métier du chauffage** après un stage de découverte des métiers organisé par France Travail.

**J'ai aimé la diversité du métier et le fait que l'on puisse évoluer.**

Je me suis inscrit à l'école Énergie Tech\*\* pour suivre une formation de technicien de maintenance CVC\* en alternance. J'ai très rapidement signé un CDI après ma formation. Aujourd'hui je suis content de mon choix même si l'idée de repartir à zéro n'a pas été évidente au début. ”



**JOSÉ,  
43 ans**

**TECHNICIEN DE  
MAINTENANCE CVC\***



CC



**CÉCILE,  
52 ans**

**TECHNICIENNE  
D'EXPLOITATION CVC\***

J'ai toujours préféré le bricolage et l'électricité à la couture ! Après avoir été caissière, assistante maternelle et employée de pressing, **j'ai décidé de me réorienter à la cinquantaine.**

Après avoir obtenu un titre professionnel de technicienne de maintenance CVC\* avec l'APAVE, j'exerce depuis plusieurs mois le métier passionnant de technicienne dans un site prestigieux !

Je suis très heureuse et ai été très bien accueillie par les équipes. **J'ai le sentiment d'agir pour les générations futures et pour la cause des femmes qui ont toute leur place dans les métiers techniques.** ”



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 :



QUELQUES ENTREPRISES DU SECTEUR

