

CHIFFRES CLÉS

SERVICES ÉNERGÉTIQUES, ÉQUIPEMENTS THERMIQUES ET GÉNIE CLIMATIQUE

SYNTHÈSE DU RAPPORT DE BRANCHE 2025*



**PLUS DE 43 000 SALARIÉS DÉJÀ ENGAGÉS
POUR RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE CARBONE**

La branche professionnelle des services énergétiques et du génie climatique regroupe les activités de maintenance et d'exploitation d'équipements, d'infrastructures de chauffage et de rafraîchissement.

Les entreprises de la branche œuvrent pour améliorer l'efficacité énergétique et les services aux bâtiments, décarboner la production de chaleur et de froid à partir d'énergies renouvelables et de récupération, dans les villes, les logements, le secteur tertiaire et l'industrie.

UN SECTEUR EN CROISSANCE ET QUI RECRUTE

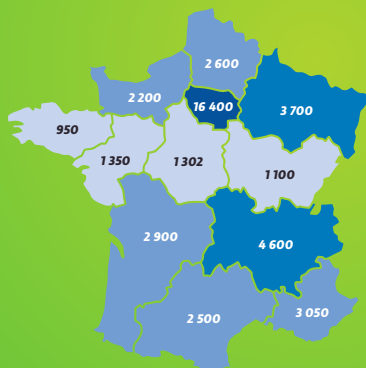


43 100*

Salariés

Répartition géographique des effectifs
(carte de France métropolitaine simplifiée)

*Données du 31/12/2022



≈ 1 000

Entreprises



53 % de TPE
(très petites entreprises)

≈ 6 200

Recrutements en 2024



25 % des salarié(e)s recruté(e)s
ont moins de 26 ans

DES MÉTIERS QUI ONT DU SENS



- ▶ Technicien(ne) d'exploitation
- ▶ Technicien(ne) de maintenance CVC (Chauffage, Ventilation et Climatisation)
- ▶ Responsable de conduite UVE (Unités de Valorisation Énergétique des déchets)
- ▶ Automaticien(ne)
- ▶ Facility manager / Pilote FM (Facility Management)
- ▶ Energy manager / Responsable efficacité énergétique
- ▶ Ingénieur(e) énergie
- ▶ Business Developer / Chargé(e) d'affaires

DES EMPLOIS STABLES ET ATTRACTIFS



92 %*

en CDI
*98 % hors contrat
d'apprentissage



98 %

à temps complet



43 %

avec plus de 10 ans
d'ancienneté



15 %

de femmes
dont 26 %
des cadres



40 ans

d'âge moyen



≈34K€

brut annuel
Rémunération
moyenne annuelle
pour les OETAM



≈65K€

brut annuel
Rémunération
moyenne annuelle
pour les cadres



Technicien de maintenance, technico-commercial, chargé d'affaire, energy manager, responsable d'exploitation,
l'École Énergie Tech forme en alternance les experts de l'efficacité énergétique depuis bientôt 20 ans. L'École est l'organisme de formation en Ile-de-France de la FEDENE et de COEDIS. Elle propose des formations du BAC PRO au BAC+5 ainsi que des titres pro en 1 an.

ecole-energies.tech.fr



LA BRANCHE S'ENGAGE POUR **PROMOUVOIR** SES MÉTIERS !

DES PLAQUETTES D'INFORMATION



Les formations
& les métiers



Trouvez un emploi
ou une alternance

UN SITE DÉDIÉ



metierspleinsdenergie.fr



PARTICIPATION DE LA BRANCHE AUX ACTIONS NATIONALES

- ▶ Semaine de l'Industrie
- ▶ Mondial des Métiers
- ▶ Nuits de l'Orientation
- ▶ Forums de l'Orientation et des métiers
- ▶ Fête des Métiers et de l'Alternance
- ▶ «ForIndustrie
- ▶ l'Univers Extraordinaire»
- ▶ WorldSkills



CRÉATION DE 8 FICHES MÉTIERS POUR LETUDIANT.FR

- ▶ Technicien de maintenance CVC
- ▶ Technicien d'exploitation
- ▶ Développeur commercial
- ▶ Responsable de conduite
- ▶ Hospitality manager / pilote FM
- ▶ Responsable de site / directeur d'agence
- ▶ Ingénieur énergie
- ▶ Energy manager



IMPLICATION DE LA BRANCHE DANS LES CONCOURS PROFESSIONNELS MAF ET MOF

- ▶ **MAF** (Meilleur Apprenti de France)
Création de la catégorie "métiers de la maintenance en efficacité énergétique"
- ▶ **MOF** (Meilleur Ouvrier de France)
Catégorie "métiers des services à l'énergie"

La branche regroupe les salarié(e)s de 2 conventions collectives :

- ▶ **IDCC 998** - Convention collective nationale des ouvriers, employés, techniciens et agents de maîtrise de l'exploitation d'équipements thermiques et de génie climatique
- ▶ **IDCC 1256** - Convention collective nationale des cadres, ingénieurs et assimilés des entreprises de gestion d'équipements thermiques et de climatisation



En partenariat avec :



SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



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