

**Année de création** | 1946  
**Activité(s)** | Énergie  
**CA groupe EDF** | 143,5 Mds

**Implantation** | Bien implanté en Europe, leader en France, au Royaume-Uni, en Italie et en Belgique le groupe EDF valorise ses compétences en Asie et sur le continent américain.  
Il s'engage dans le développement de systèmes électriques en Afrique.

#### **RECRUTEMENT**

CDI  
Alternants  
Stagiaires

#### **CONTACTS**

22-30, avenue de Wagram  
75008 Paris  
**Site Internet** | [www.edf.fr](http://www.edf.fr)

#### **L'ENTREPRISE**

« Construire un avenir énergétique neutre en CO<sub>2</sub>, conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants » c'est la raison d'être du groupe EDF, leader mondial de la production d'électricité neutre en CO<sub>2</sub>, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies.

Premier producteur d'électricité en Europe, grâce à son mix énergétique. Le Groupe dispose en France de moyens de production d'énergies nucléaires et d'énergies renouvelables fournissant à 97% une électricité sans émission de CO<sub>2</sub>.

En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 324 045 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 106 047 km de réseaux à haute et très haute tension.

Le Groupe EDF participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 40,3 millions de clients en France.

Par la qualité de ses équipes, ses capacités de R&D, son savoir-faire d'ingénierie et d'exploitation d'unités de production et de réseaux, par ses offres d'efficacité énergétique, il apporte des solutions compétitives pour concilier durablement développement économique et protection du climat.

Outre son implantation européenne, le Groupe est également un opérateur industriel en Asie et aux États-Unis et reconnu comme une référence mondiale du service public de l'énergie notamment grâce à ses solutions innovantes de production d'électricité décentralisée (dites off-grid) permettant aux populations africaines des zones rurales isolées d'accéder au réseau électrique.

#### **MÉTIERES & PROFILS RECHERCHÉS**

Le recrutement des cadres s'inscrit dans une logique de renouvellement des compétences sur nos cœurs de métiers, mais aussi dans l'acquisition de compétences liées à de nouvelles activités.

Quelques exemples :

- Production et ingénierie dans l'ensemble des filières : nucléaire, hydraulique et autres ENR, thermique à Flamme: ingénieur de démarrage, ingénieur d'études et conception (dont ingénieur en génie civil), chargé d'affaires ;
- Exploitation : ingénieur d'exploitation, ingénieur sûreté, ingénieur maintenance, ingénieur environnement/process ;
- Génie informatique et télécom : chef de projet, data scientist, ingénieur de production informatique, architecte technique, data mining, cybersécurité ;
- Commercialisation de l'électricité, du gaz, des services énergétiques ;
- Optimisation et trading ;
- Recherche et développement : ingénieur chercheur.

Retrouvez l'ensemble des offres sur [www.edf.fr](http://www.edf.fr)

Mode de recrutement :

Remplissez votre dossier de candidature et retrouvez nos offres de postes en ligne sur notre site web [www.edf.fr](http://www.edf.fr). Si votre candidature est présélectionnée, vous serez contacté(e) et

reçu(e) par un cabinet de recrutement, puis vous rencontrerez les responsables de l'Unité susceptibles de vous recruter.