



**Rejoignez
les énergéticiens
qui changent
tout.**



- **1. EDF en quelques mots**
- 2. Des métiers pour tous
- 3. Pourquoi nous rejoindre ?

Notre raison d'être,

construire un avenir neutre en CO₂



Nous travaillons chaque jour pour...

- Rendre l'énergie **accessible à tous, à tout moment, en toutes circonstances**
- Inventer un modèle énergétique conciliant **préservation de la planète, bien-être et développement** grâce à l'électricité et à des **solutions et services innovants**
- Construire un monde où il sera possible de produire une électricité **neutre en CO₂**
- Toujours innover pour **transformer demain**

**EDF,
énergéticien
mondial et
responsable,
leader des
énergies bas
carbone**

1^{er}

opérateur mondial nucléaire
opérateur européen de services énergétiques

3^e

producteur d'énergies renouvelables en Europe

40 millions

Sites clients dans le monde

Nous sommes présents à l'international...

166 000 collaborateurs dans le monde

Une implantation dans **23 pays**

Une capacité installée de **132 GW**
et une production mondiale à 90% sans CO₂

Le Groupe est solidement implanté en **Europe** :
France, Royaume-Uni, Italie, Belgique

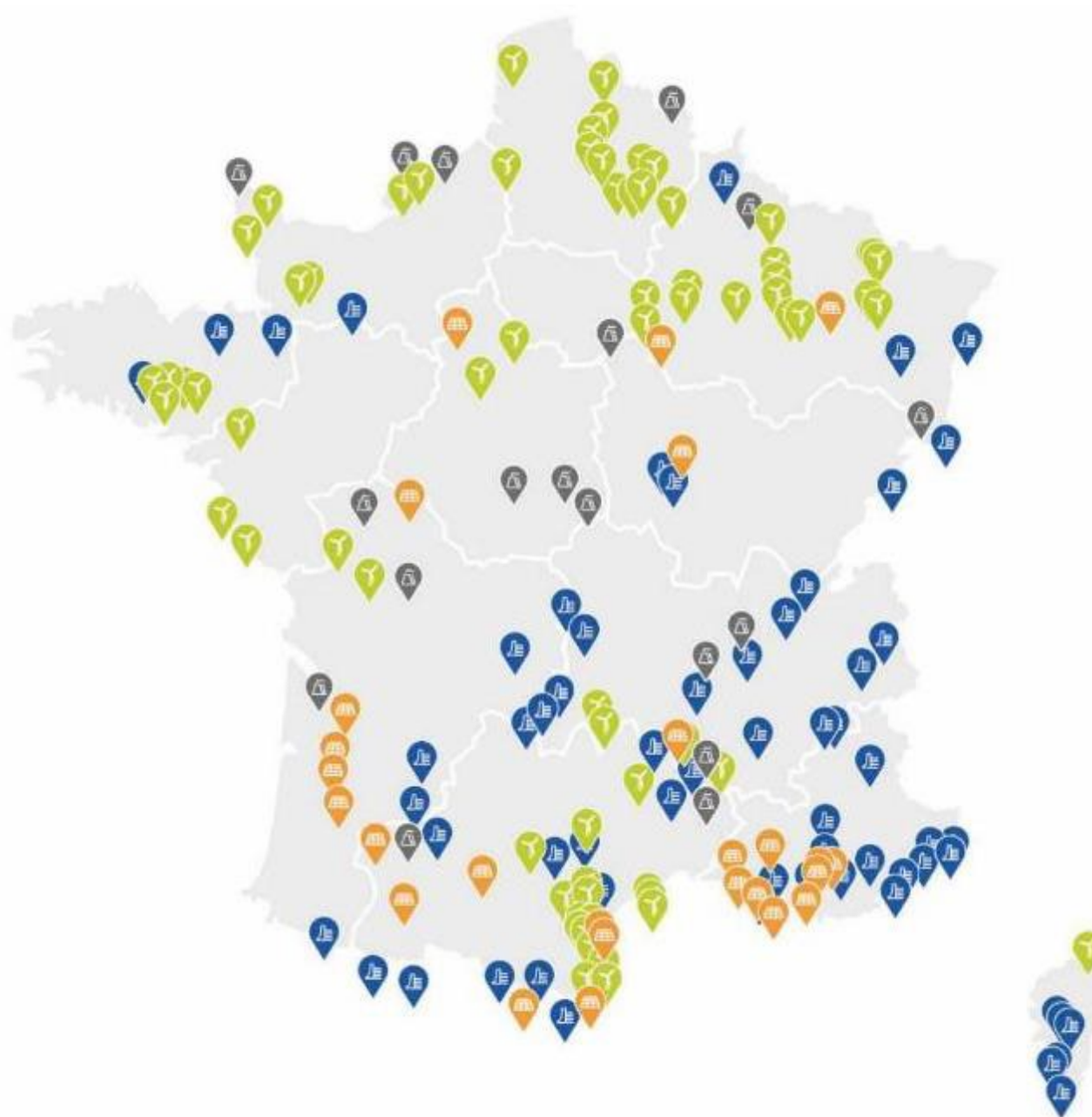
85 milliards d'euros de CA, dont un tiers de son chiffre d'affaires hors de France, principalement en Europe



... et partout en France

EDF utilise toutes les sources d'énergie :
nucléaire, eau, vent, soleil, biomasse, etc.
C'est le mix énergétique.

	Hydraulique	9,6% de la production nette d'électricité en France
	Eolien terrestre et marin	0,9% de la production nette d'électricité en France
	Solaire	0,06% de la production nette d'électricité en France
	Nucléaire	88% de la production nette d'électricité en France



sur tout le cycle de l'électricité

1. La production

Sources d'énergie :
nucléaire, thermiques,
énergies renouvelables telles
que l'hydraulique, l'éolien,
le solaire ou le biomasse



Secteur concurrentiel
Plusieurs sources permettent
de produire de l'énergie
électrique

2. Le transport

Réseau de très haute tension :
400 000 volts
Réseau de haute tension :
225 000 volts, 90 000 volts,
63 000 volts



Secteur régulé
Activité confiée à Réseau
Transport Electricité (RTE),
filiale d'EDF

3. La distribution

Réseau HTA :
20 000 volts
Réseau basse tension :
400 et 230 volts
Propriété des communes
et de leurs groupements



Secteur régulé
Activité confiée à ENEDIS,
filiale d'EDF

4. La fourniture

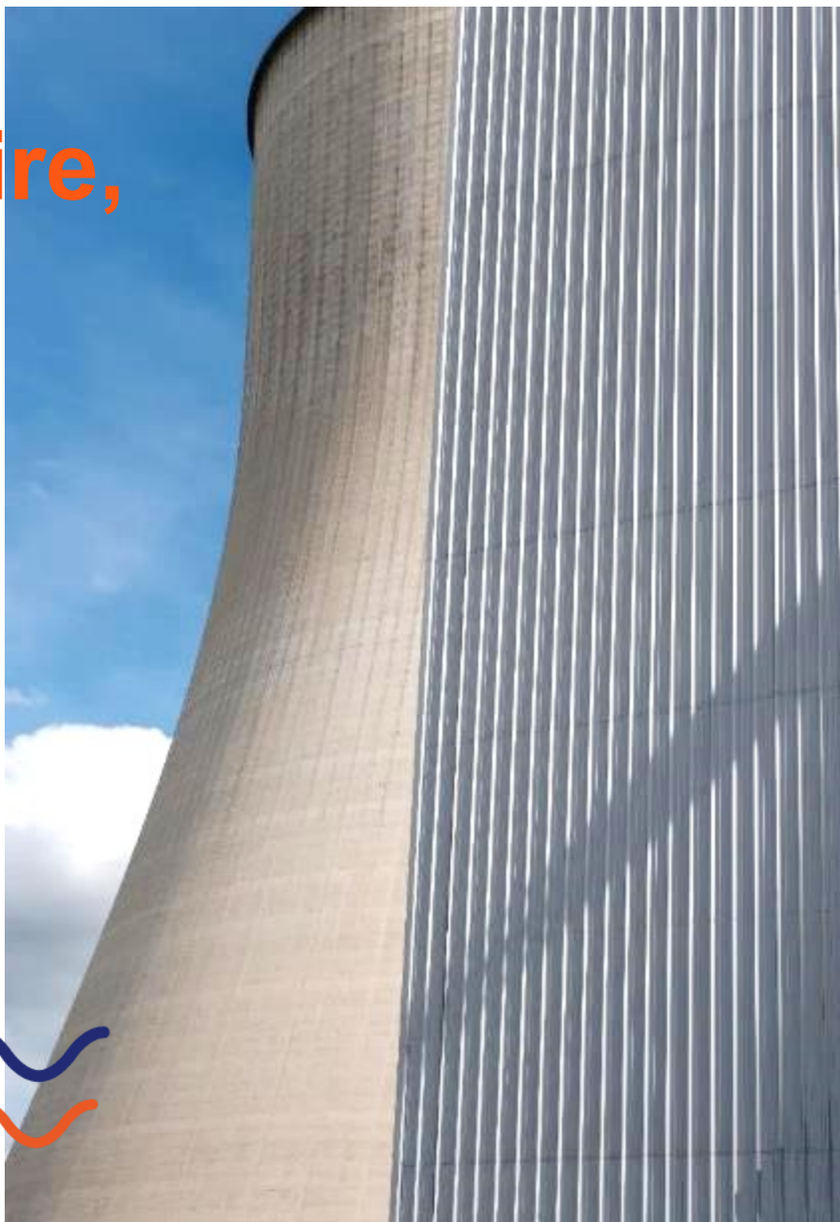
Vente d'électricité
aux clients finaux
(entreprises, particuliers,
collectivités...)



Secteur concurrentiel
sauf pour les tarifs
réglementés de vente

Le nucléaire,

partenaire
incontournable
pour une société
bas carbone, est
plus que jamais
une énergie
d'avenir



Propre, sûr et compétitif le nucléaire constitue le **pivot du mix énergétique français** et permet à EDF de jouer pleinement son rôle dans la lutte contre le changement climatique.

- **Avec plus de 97 % de sa production non émettrice de CO₂**, le groupe EDF prouve qu'il est le champion de la croissance bas carbone.
- **Le nucléaire représente 88 % de la production totale d'électricité** en France. Il assure l'indépendance énergétique du pays.

<https://app.electricitymaps.com/map>

Le nucléaire, Un atout dans la transition écologique

Le nucléaire ne produit quasiment pas de CO₂ !

Il permet de lutter contre le réchauffement climatique.

Grâce à ses parcs nucléaire et renouvelable, la France a déjà atteint les recommandations du GIEC : 80% d'électricité bas carbone en 2050.

8 fois moins

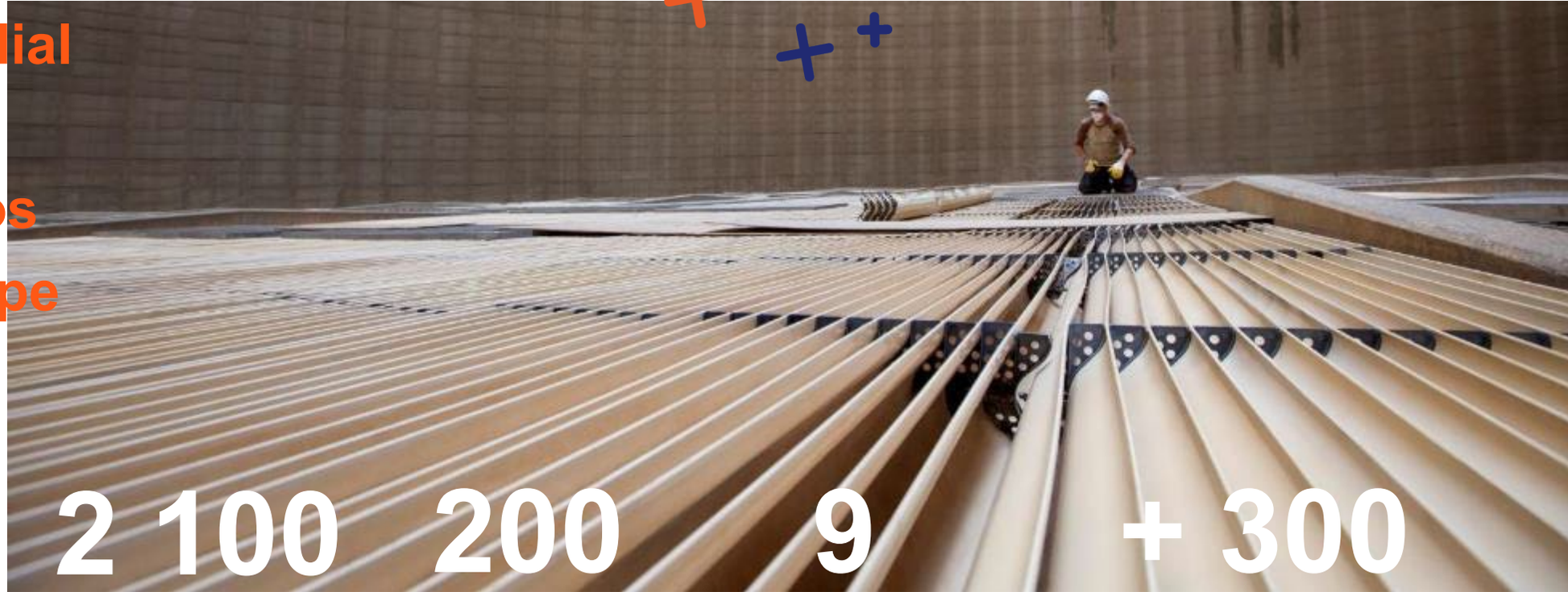
*d'émissions spécifiques** de carbone en France par rapport à la moyenne mondiale du secteur*

et **5 fois moins**
que la moyenne européenne.



**Notre R&D,
une référence
au niveau mondial**

**Un des plus gros
budget en Europe**



2 100

**collaborateurs
dans le monde
40 nationalités
différentes**

200

**Doctorants
en 2022**

9

**centres
de recherches
dont 6 à l'étranger**

+ 300

**partenariats en France et
à l'international avec des
universités, des instituts de
recherche et des partenaires
industriels et académiques**

- 1. EDF : 3 lettres en quelques mots
- **2. Des métiers pour tous**
- 3. Pourquoi nous rejoindre ?

Répondre ensemble aux défis d'EDF

Plus de
230
métiers
du BEP
au BAC+5



Production
et Ingénierie -
Nucléaire
et Thermique



Production
et ingénierie -
Energies
Renouvelable



Numérique, Data,
Informatique
et Telecoms



Recherche
et Développement



Services
Énergétiques



Distribution
d'électricité



Optimisation
et Trading -
Finance et Achats



Commerce -
Marketing
et Communication



Autres fonctions
supports (RH, ...)

La transformation numérique
est intégrée aux différents
métiers d'EDF.

- des offres et des services **innovants**, une relation client multicanale et une expérience client **plus riche**
- de nouveaux **processus industriels** pour gagner en efficacité et réduire les coûts
- une culture d'entreprise qui évolue vers plus de **simplicité**, de **fluidité** et de **transparence**

Etudes Conception, Ingénierie, Exploitation, Maintenance, Sûreté Radioprotection, Prévention des risques, Chimie-environnement, Formation



Nucléaire

- 49 000 salariés (Framatome-EDF)
- 22 % de femmes
- 18 sites de production
- 3 300 recrutements

3^e filière industrielle stratégique en France 220 000 emplois après l'automobile et l'aéronautique :
→ une expertise unique sur toute la chaîne de production (Design & conception, Construction, Production & déconstruction)

Piloter la construction de nouveaux réacteurs nucléaires, assurer l'ingénierie des parcs existants, ou encore optimiser la durée de vie des centrales, ces missions participent à l'écriture d'un avenir électrique et responsable.



Filiales : Groupe Dalkia, Citelum, Izivia, Iziconfort, Perfesco, Groupe ES, EDF ENR, Izy by EDF, Métroscope....



Services et Services énergétiques

- 20 000 salariés qui accompagnent nos clients dans la transition énergétique et l'efficacité économique

Réseaux de chaleur bas carbone, éclairage intelligent, valorisation des déchets, transports électriques, maintenance et installations des systèmes de chauffage, climatisation et froid

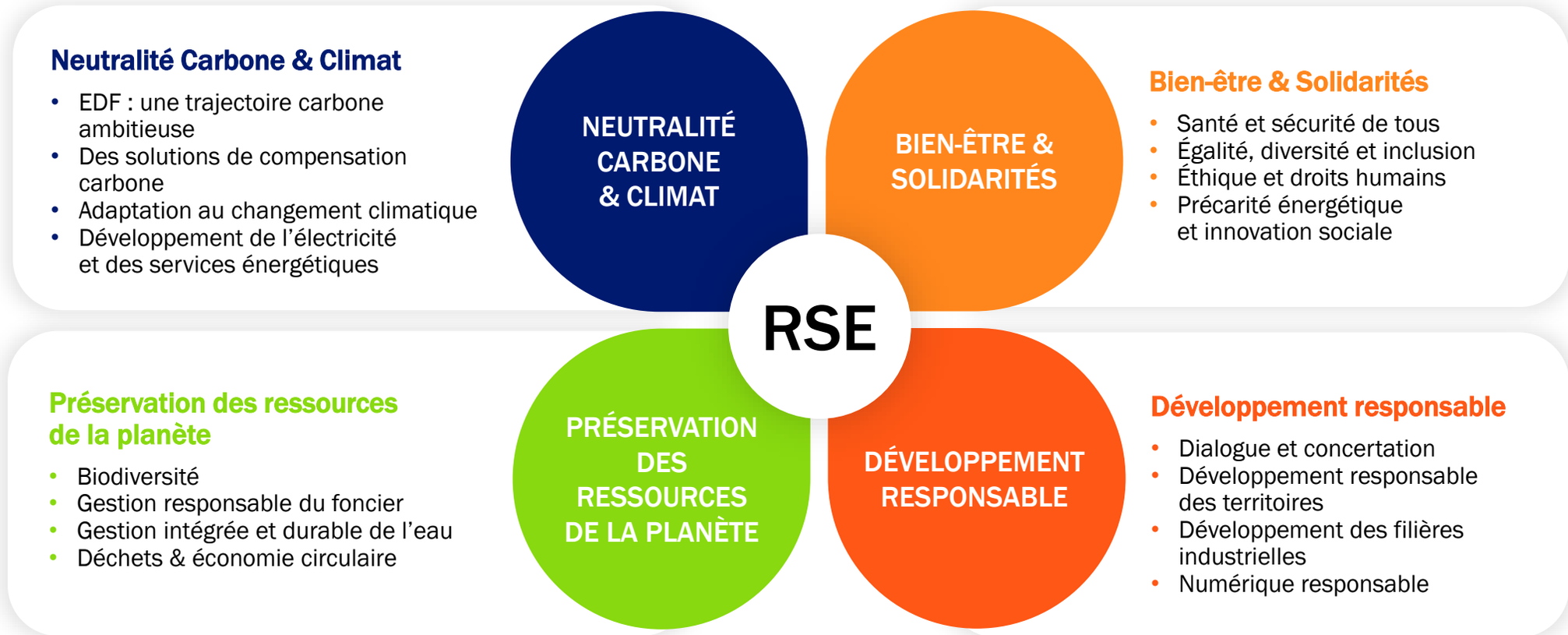
Répondre aux nouveaux enjeux des territoires, entreprises et particuliers :
Favoriser la transition énergétique, garantir la réalisation d'économie d'énergie et la mise en place de solutions bas carbone



- 1. Présentation du Groupe EDF
- 2. Des métiers pour tous
- **3. Pourquoi nous choisir ?**

Nos engagements RSE au service de notre raison d'être

Construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des services innovants



Leurs avis vous concernent...

EDF, 3^{ème} entreprise préférée des français

1^{ère} « entreprise où il fait bon vivre »



3^{ème} place
au classement Bac+2/3 étudiants
(et **1^{er}** sur le classement des
expérimentés)

3^{ème} place
au classement ingénieurs

*Interroge les étudiants
et les professionnels sur leurs aspirations
professionnelles
et employeurs favoris*



92% de nos stagiaires
et alternants recommandent
EDF

1^{er} au classement global

*Interroge l'ensemble des
stagiaires et alternants d'EDF*



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

Faites comme eux,

Rejoignez-
nous !



**Nous offrons des opportunités
à tous les profils... motivés !**

Nous valorisons la diversité et recherchons des profils de tout horizon et de tout âge. Vous avez envie de vous investir au sein d'une équipe pour travailler sur des projets innovants ?

- **Plus de 15 000 recrutements en 2022**
- **3 500 stagiaires**
4 000 alternants
8 000 majoritairement en CDI
- **1/3 apprentis-stagiaires,**
1/3 jeunes diplômés
1/3 expérimentés

Rejoignez EDF

un groupe...



- Leader mondial des **énergies bas carbone**
- Engagé dans la **diversité et RSE** (1^{er} accord mondial du CAC 40, sponsor des JO paralympiques)
- Une mission de **Service Public**
- Des **Métiers en équipe** qui donnent du sens
- Un des plus gros **budgets de R&D en Europe**
- Le **pus gros investissement Formation** d'Europe
- Le plus gros **vivier d'alternants** en Europe

[edf.fr espace recrute](https://www.edf.fr/espace-recrute)

Nos ambassadeurs



Les réseaux sociaux

