



**EDF Hydro
Alpes recrute
*Rejoignez-nous !***





Nous rejoindre, c'est :

- Profitez d'un cadre de vie d'exception positionné sur de grands bassins d'emploi
- Contribuez à la production d'une énergie propre et renouvelable
- Développez votre expertise technique sur des sites industriels emblématiques et des chantiers d'envergure
- Intégrez des équipes à taille humaine offrant polyvalence et autonomie



Les aménagements hydrauliques et lieux de travail d'EDF Hydro Alpes sont principalement répartis sur les départements de l'Isère, la Savoie, la Haute-Savoie, l'Ain, le Jura, la Drôme, le Rhône, les Bouches-du-Rhône et les Hautes-Pyrénées.



**Nous recrutons dans
les métiers de l'exploitation,
de la maintenance mécanique
et de la réparation.
*Pourquoi pas vous ?***



L'Exploitation

**Des métiers polyvalents
et variés, une activité
en temps réel**

Surveillance et contrôle
des barrages et des centrales,
intervention de maintenance et
de dépannage dans les domaines
de l'électrotechnique, de la
mécanique, de l'hydraulique,
de l'informatique industrielle
et de l'automatisme.

Raison d'être : « Exploiter et
maintenir les centrales et les
barrages en toute sûreté ».

Profils recherchés : BAC pro
MELEC, BAC pro Maintenance,
BTS Électrotechnique, BTS
Maintenance, BTS CIRA,
BUT GEII, BUT GMP, école
d'ingénieur en électrotechnique
ou généraliste.



La Maintenance mécanique

**Des métiers de précision
sur des pièces mécaniques
de taille importante**

Montage, démontage, levage,
métrologie, manutention
d'ensemble mécanique
complexe, expertise technique
mécanique.

Raison d'être : « Participer
au maintien en état de
fonctionnement des
organes mécaniques des
ouvrages de production
hydraulique ».

Profils recherchés : BAC pro
Maintenance ou équivalent en
mécanique, BTS Maintenance,
BUT GMP, BTS CPI,
école d'ingénieur en mécanique.



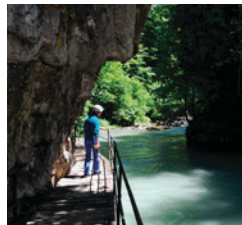
La Réparation mécanique

**Des métiers au
savoir-faire unique**

Soudage, meulage, usinage
de pièces uniques et de grande
dimension, métrologie,
méthodes et gestion d'affaires.

Raison d'être : « Prolonger
la durée de vie des turbines
hydrauliques en les réparant
ou en approvisionnant
des pièces neuves ».

Profils recherchés : BAC pro
TCI, BTS CRCI, BAC pro TRPM,
BTS CPRP, BTS CPI, BUT GMP,
école d'ingénieur en mécanique,
CQPM Soudage-Usinage.



La sûreté, la sécurité, la santé, l'environnement et l'éthique
sont au cœur de nos priorités quotidiennes d'hydrauliciens.

Plus de 1000 collaborateurs d'EDF Hydro Alpes ont en charge l'exploitation et la maintenance des barrages et des centrales hydroélectriques situés sur un large territoire. Performance, fiabilité, développement et sécurité sont au cœur de l'ambition d'EDF Hydro Alpes, qui inscrit son action dans la durée en conciliant production, gestion de l'eau et respect de l'environnement.

EDF Hydro Alpes

1/3 de la production hydroélectrique d'EDF en France

8 086 MW
de puissance installée

104 centrales

65 barrages classés*

Une production annuelle moyenne équivalente à la consommation résidentielle de

6,8 millions d'habitants

775 000 tonnes
de CO₂ évitées/an

Contacts

Pour découvrir nos offres d'emploi, rendez-vous sur notre site www.edf.fr/edf-recrute/ et postulez directement en ligne.

Pour envoyer une candidature spontanée, envoyez votre CV et lettre de motivation à hydro-alpes-recrute@edf.fr

À vos côtés pour
un engagement réussi

Vous souhaitez rejoindre
EDF Hydro Alpes : bienvenue !

Un programme d'intégration et de formation vous attend, ainsi que d'autres avantages : rémunération attractive, aide au logement et perspectives d'évolution.

Tous nos métiers sont ouverts aux hommes et aux femmes.
Tous nos métiers sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

* = selon la réglementation du décret 2015 - 126 - 12 mai 2015