



EDF Hydro Alpes recrute Rejoignez-nous !



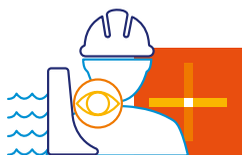
- Profitez d'un cadre de vie d'exception positionné sur de grands bassins d'emploi
- Contribuez à la production d'une énergie propre et renouvelable
- Développez votre expertise technique sur des sites industriels emblématiques et des chantiers d'envergure
- Intégrez des équipes à taille humaine offrant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



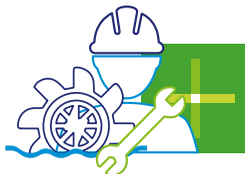
L'Exploitation

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.



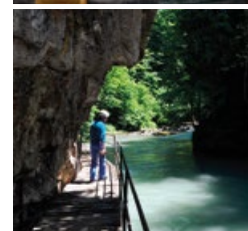
La Réparation mécanique

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.



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.

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
évités / 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

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