



Je voudrais...

un avenir durable.



La filière hydroélectrique recrute !

Agir pour le climat,
Travailler au coeur des territoires,
Acquérir des compétences uniques et concrètes.



Concevoir.

C'est créer des plans, des ouvrages, des solutions techniques sur mesure pour transformer l'eau en énergie renouvelable.



Exploiter.

C'est surveiller les débits des cours d'eau, réguler les équipements hydroélectriques, optimiser la production tout en respectant les milieux environnementaux.



Entretenir.

C'est inspecter, réparer, ajuster, prévenir. C'est jouer un rôle essentiel pour assurer la performance et la sécurité des installations.



Construire.

C'est coordonner les équipes, les matériaux, les délais. C'est concrétiser un projet local qui produit de l'électricité renouvelable pendant des décennies.



Gérer.

C'est anticiper, coordonner et prendre des décisions en temps réel pour optimiser la production et assurer la sécurité.



Devenez...

Responsable d'exploitation

Automaticien.ne

Chef.fe de projet

Agent.e de conduite

Et bien plus encore...

Juriste

Ingénieur.e

Financier.e

Technicien.ne

Conducteur.trice de travaux

Chargé.e d'environnement

Suis-je fait.e pour l'hydro ?

- Je veux retrouver des valeurs fortes dans ce que je fais
- Je veux un métier qui me passionne
- Je veux un métier où j'apprends tous les jours
- J'aime travailler en équipe



Des métiers **humains** qui valorisent la curiosité, la polyvalence, l'adaptabilité et l'autonomie.

Travaillez dans des métiers **utiles** au cœur des territoires.

Des métiers **pluridisciplinaires** pour produire une électricité locale et renouvelable.

La filière hydroélectrique c'est...

Travailler au cœur de la 1^{ère} électricité renouvelable de France

20 000 emplois dans la filière

Des valeurs humaines

Une diversité de métiers

Œuvrer pour l'environnement, avec l'environnement

Travaillez dans des grandes ou petites entreprises dans le public ou le privé et rejoignez,

La filière hydroélectrique, Les métiers de demain.

Plus d'informations sur
www.france-hydro-electricite.fr