



### **Qui sommes-nous ?**

Premier producteur français d'électricité d'origines 100% renouvelables, nous œuvrons depuis 1933 dans une démarche de développement durable. Tournée vers l'avenir, nous nous engageons à produire de l'énergie verte, grâce aux technologies hydrauliques, éoliennes et photovoltaïques. Concessionnaire du fleuve, nous assurons aussi la sécurité et la sûreté du transport fluvial, tout en s'engageant pour la préservation de l'environnement. Attachés à notre territoire, nous veillons à son développement, à la fois sur le plan économique, énergétique et humain. Pour ce faire, nous comptons aujourd'hui près de 1 450 collaborateurs, regroupés autour d'un modèle économique unique, entre industriel et intérêt général. De plus, nous disposons d'un capital équilibré mi-public, mi-privé avec comme actionnaire principal le groupe Engie. 

*Notre devise et notre raison d'être : « Le Rhône pour origine, les territoires pour partenaires, les énergies renouvelables pour l'avenir. »*

### **De bonnes raisons pour faire votre alternance à la CNR ?**

- Une entreprise tournée vers l'avenir et au service du territoire, où chaque collaborateur peut être force de proposition.
- Un environnement de travail bienveillant et un esprit convivial tourné vers le bien-être des équipes.
- Une intégration dans le monde de l'entreprise, tout en apprenant un métier d'avenir.

Nous recherchons au sein de la Direction de la Coordination des Opérations et Sûreté – Centre d'Analyse Comportementale des Ouvrages Hydrauliques (CACOH) – Pôle hydrométrie

### **Technicien(ne) hydrométrie (F/H) – 1 ou 2 ans – Lyon**

#### **Contexte**

Le CACOH est le centre d'expertise et d'ingénierie de CNR spécialisé dans la gestion des écoulements et des ouvrages. Les équipes du CACOH ont pour mission d'appuyer la conception des ouvrages hydrauliques à l'aide de modèles réduits physiques et de garantir, par la mesure, la surveillance et le contrôle, une exploitation sûre et optimisée des aménagements exploités par CNR. Le pôle hydrométrie, au sein duquel se déroulera l'alternance, est chargé de garantir la qualité et la disponibilité des débits du Rhône français.

#### **Tes missions si tu les acceptes :**

- Superviser le réseau limnimétrique ( station qui mesure le niveau d'eau) CNR,
- Réaliser des jaugeages sur le bassin versant du Rhône,
- Réaliser des courbes de transformation hauteur/débit avec des techniques modernes,
- Réaliser des études de cohérence hydrométrique,
- Participer au développement de la technologie de jaugeage par vidéo.

#### **Objectifs :**

L'objectif est d'acquérir les compétences essentielles du métier de technicien hydrométrie, notamment :

- Appréhender les enjeux liés à la gestion de données hydrométriques,

- Acquérir des connaissances pratiques et théoriques en hydrométrie et hydraulique,
- Développer des compétences élargies en mesure de débit (ADCP, moulinet, vidéo),
- Réaliser en autonomie des études hydrométriques, tout en sachant rendre compte de l'avancement de son travail.

### **Et toi ?**

Tu es actuellement en BTS ou licence en gestion de l'eau ou mesures physiques

- Intérêt pour l'hydrométrie, l'hydrologie et l'hydraulique
- Rigueur, autonomie, esprit de synthèse
- Capacités rédactionnelles et relationnelles
- Permis B

### **Avantages :**

- Indemnité logement sous conditions
- Tickets restaurants
- Prise en charge de 50% des frais de transport en commun domicile-travail

### **Rémunération :**

Selon le barème légal en fonction de l'âge

### **Le processus de recrutement :**

- 1) Entretien avec la chargée de recrutement
- 2) Entretien avec les tuteurs

*Conformément aux engagements pris par CNR pour favoriser la diversité, l'inclusion et la mixité au sein de ses équipes, cette offre est ouverte à toutes et à tous. Le Label Diversité dont CNR est titulaire depuis 2014, témoigne de notre engagement.*