

A photograph of two technicians in a large industrial machine, possibly a turbine or generator. One technician is on a ladder, working on the machine's interior. The other is on a platform below, holding a clipboard. The machine is painted orange and has a complex metal structure. The background is dark blue.

**BIENTOT TITULAIRE
D'UN BTS OU D'UN DUT
ELECTROTECHNIQUE ?**

**Rejoignez-nous
en intégrant TECH'AVENIR :
une formation, un métier, un avenir !**

CNR

REJOIGNEZ CNR, 1^{er} PRODUCTEUR FRANÇAIS D'ÉNERGIE 100% RENOUVELABLE, GRACE A UN PARCOURS DE FORMATION “SUR MESURE” !

Formation en alternance pour intégrer le métier de : **Technicien d'exploitation en aménagement hydroélectrique en CDI***

Préalable

Avoir validé un BTS électrotechnique ou un DUT GEII

Avoir un intérêt pour l'industrie et les énergies renouvelables

Conditions

Être attiré(e) par une formation en alternance, complémentaire au BTS, destinée aux métiers de la maintenance dans le domaine de la production hydroélectrique

Être ouvert au domaine mécanique et avoir acquis, avec intérêt, les enseignements électrotechniques du BTS

Objectifs

Accompagné(e) de son tuteur CNR, l'apprenant intègre un parcours qui allie :

- **À l'école, des formations professionnalisantes** animées par un partenaire spécialisé dans les domaines de l'électromécanique et de la maintenance,
- **À CNR, des apprentissages pratiques** en lien avec le métier,
- **À CNR, des formations spécifiques en hydroélectricité** délivrées par des salariés experts

Dans l'objectif d'intégrer, à l'issue du parcours, le métier de Technicien d'exploitation en CDI*

Durée

Démarrage en novembre pour 1 an

Rythme alterné : 2 à 3 semaines en entreprise pour 2 semaines à l'école

** CDI : Sous réserve de réussite du parcours et de l'obtention de la certification Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle*

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :
VELICHKOVA Daniela – 04 72 00 69 94 – d.velichkova@cnr.tm.fr