

MISSION ÉLECTRISANTE : QUI FAIT FONCTIONNER LES CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES ?

Les personnes qui travaillent dans les centrales hydroélectriques du Québec ont différents profils. Quel est le vôtre ?

L'esprit bricoleur

Titre : Ouvrier civil ou ouvrière civile

En gros : construit, modifie et répare selon les plans

Dans une journée, il ou elle peut :

- réparer la couverture du bâtiment
- faire de l'entretien : bétonnage, maçonnerie, menuiserie, etc.
- effectuer de légers travaux de construction

Diplôme : DEP en charpenterie-menuiserie, en plomberie, en soudage ou en mécanique industrielle

Le génie curieux

Titre : Ingénieur ou ingénieure en électricité ou en mécanique

En gros : conçoit et améliore les équipements.

Dans une journée, il ou elle peut :

- participer à la conception de nouvelles installations
- analyser les problèmes techniques des équipements
- aider à la réalisation d'un nouveau projet

Diplôme : BAC en génie électrique ou en mécanique

La touche manuelle

Titre : Électricien ou électricienne; mécanicien ou mécanicienne d'appareillage

En gros : cherche et trouve des solutions aux problèmes techniques

Dans une journée, il ou elle peut :

- diagnostiquer une panne
- réparer des pièces défectueuses
- installer de l'appareillage électronique ou mécanique

Diplôme : DEP en électromécanique de systèmes automatisés, DEP en électricité, DEP en mécanique industrielle

La geekattitude

Titre : Technicien ou technicienne en automatismes

En gros : gère les systèmes informatisés

Dans une journée, il ou elle peut :

- s'occuper des travaux de réglage
- faire des procédés d'essais en réseau
- effectuer des montages d'essais

Diplôme : DEC en technologie de l'électronique industrielle

L'instinct du sauveteur

Titre : Technicien ou technicienne en soutien électrique et mécanique

En gros : apporte du soutien technique à toute l'équipe

Dans une journée, il ou elle peut :

- vérifier les équipements
- suggérer des corrections
- tester la fiabilité des installations

Diplôme : DEC en technologie de l'électronique industrielle ou en technique de génie mécanique ou en technologie de maintenance industrielle