

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 ingénierie 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 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