## Titre: Stage collégial | Génie électrique - Hiver 2026

Concours: 180053
Statut: Temporaire
Durée: 3 mois

Adresse: 1021, boul Perron Ville: Carleton-sur-Mer

Nombre de postes: 1

**Horaire de travail:** 4 jours/35 heures (Techniciens seulement)

**Fin d'affichage**: 28/09/2025

#### Qui nous sommes

Nous sommes fiers de produire une énergie propre et renouvelable depuis 1944. Notre vision est de mobiliser la force collective du Québec pour accélérer la transition énergétique, stimuler l'économie et bâtir un avenir durable. Travailler avec nous, c'est propulser votre carrière auprès de gens engagés et toujours prêts à innover pour relever nos défis ambitieux. Parce que notre monde change le monde!

Nos stages visent à offrir une expérience formatrice et valorisante où convivialité et esprit d'équipe sont au rendezvous!

### Ce que nous offrons

- Un tremplin vers une carrière enrichissante auprès de l'un des meilleurs employeurs du Canada.
- Une occasion de **développer votre potentiel** en participant à des projets d'envergure.
- Un solide réseau de contacts.
- L'accompagnement d'une mentore ou d'un mentor chevronné.
- La possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise dont la culture est axée sur l'ouverture, l'innovation, l'inclusion et la collaboration.
- Réalisez-vous pleinement en faisant un stage qui pourrait vous mener loin!

# Vos principales activités au quotidien

Réalisez vous en soutenant les activités d'Hydro-Québec en participant à :

- Diagnostiquer des problèmes de fiabilité, de sécurité, de comportement et la performance du réseau de distribution incluant ses éléments et ses composantes.
- Faire en sorte que l'intégration de l'installation électrique des nouveaux clients ne perturbe pas la qualité du service du réseau de distribution.
- Diagnostiquer des problèmes d'équilibrage des charges du réseau de distribution et émet des propositions de correctif.

# Les compétences que vous développerez

#### **Techniques**

- Connaissances et une expérience dans la spécialité électrique.
- Sécurité au travail et organisation du travail

#### Comportementales

- Autonomie
- · Rigueur et soucis de la qualité
- Capacité d'adaptation
- Gestion de projets

### **Votre formation**

- Vous êtes inscrit à temps plein au DEC en électronique industrielle ou des systèmes ordinés, génie électrique ou tout autre domaine connexe.
- Vous retournez aux études la session subséquente au stage ou stage crédité en fin de parcours pour l'obtention du diplôme.

## Vos perspectives d'emploi à Hydro-Québec

- Technicien électrique maintenance
- Technicien électrique projet
- Technicien automatisme maintenance
- Technicien automatisme conception de projet
- Technicien instrumentation et contrôle
- Technicien mesurage
- Technicien exploitation réseaux

### Compétences essentielles à Hydro-Québec

- Travaille en équipe
- Agit avec ouverture et bienveillance
- Agile et orienté vers les résultats
- S'engage dans l'évolution

#### **Particularités**

- Horaire de travail : 35 heures par semaine de 4 jours.
- Détenir un permis de conduire valide de classe 5.
- Documents à inclure : Votre curriculum vitæ et le relevé de notes précisant les cours terminés ainsi que la moyenne cumulative. Veuillez insérer le relevé de notes dans le même fichier que votre curriculum vitæ afin que votre candidature soit complétée.

\*\*\* ATTENTION \*\*\* Afin que votre candidature soit considérée, vous devez soumettre votre postulation sur le site emplois d'Hydro-Québec durant la période prévue à cet effet.

## Il ne manque que vous!

# Égalité des chances

À Hydro-Québec, nous favorisons le maintien d'un milieu de travail où chaque personne peut se réaliser pleinement. En accord avec notre *Stratégie de réconciliation économique et de renforcement des relations avec les Premières Nations et les Inuit*, nous cultivons tout particulièrement une culture ouverte aux réalités autochtones et inclusive de celles-ci. Nous invitons toutes les personnes qualifiées à poser leur candidature et à indiquer leur appartenance à l'un ou plusieurs des groupes suivants : femmes, personnes autochtones, minorités visibles et ethniques et personnes en situation de handicap. Notre conception de la diversité inclut également l'ensemble des identités de genre et des orientations sexuelles.

Des mesures d'accommodement peuvent être offertes aux personnes en situation de handicap afin d'optimiser leur recrutement.

Conformément à la norme *Vérification de la fiabilité et de l'intégrité des personnes d'Hydro-Québec* (HQ-SC-N-1001), la personne retenue fera l'objet de vérifications correspondant au niveau auquel l'emploi est assujetti. Notre fournisseur *Mintz Vérifications mondiales* effectuera ces vérifications.