

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Pour diffusion immédiate

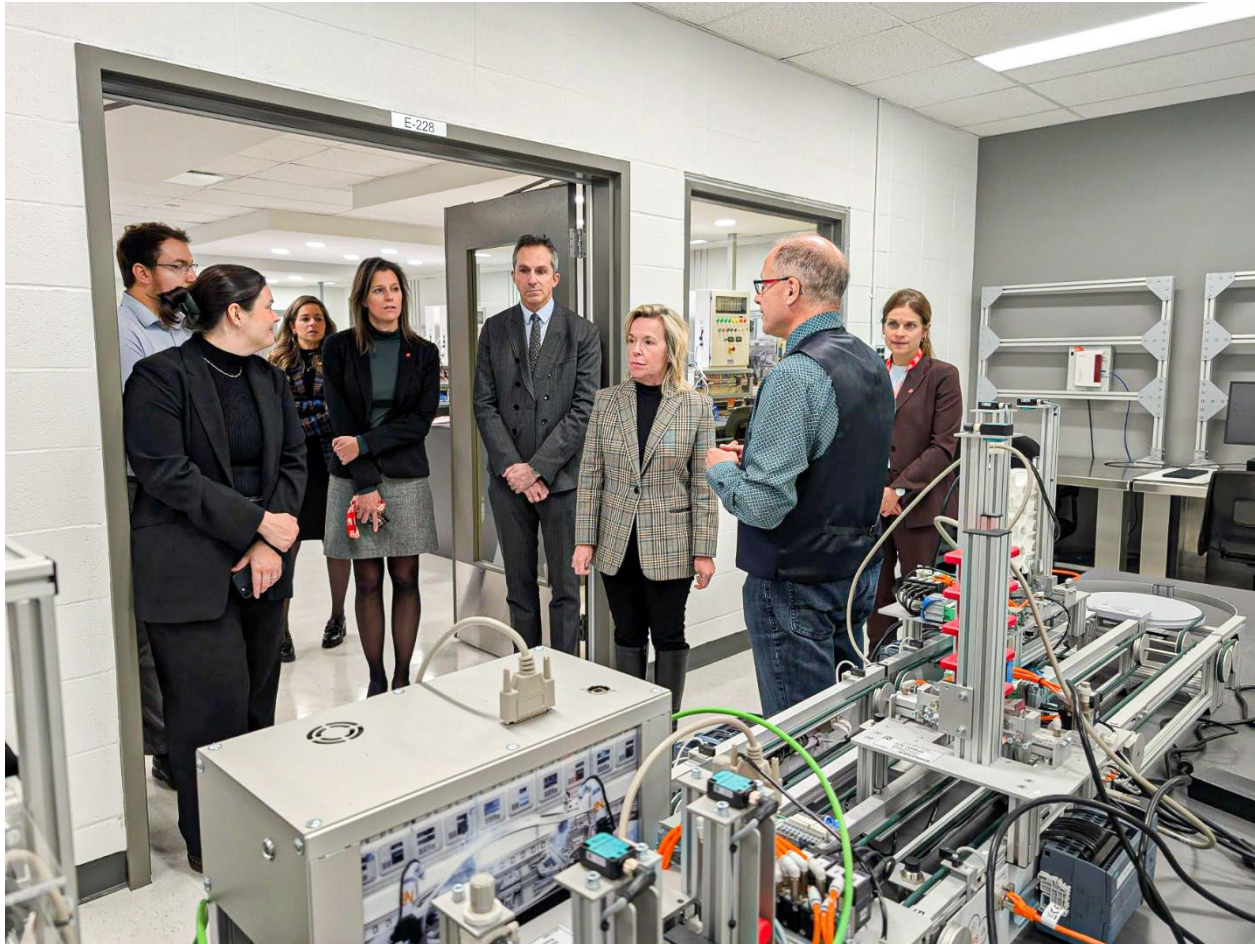
## **3 M\$ pour moderniser les laboratoires de Génie électrique : la ministre Martine Biron en visite au Cégep de Lévis**

**Lévis, le 17 octobre 2025** – Le Cégep de Lévis a accueilli aujourd’hui la ministre de l’Enseignement supérieur du Québec (MES), Martine Biron, venue constater les retombées concrètes du soutien du MES à la modernisation des infrastructures collégiales. Elle a notamment visité les laboratoires du programme de **Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle**, récemment modernisés grâce à un investissement de 3 M\$ du gouvernement du Québec.



Madame Biron a pu constater sur place les effets concrets des travaux de modernisation entrepris à l’été 2024 et complétés en partie à l’été 2025. Elle a par ailleurs échangé avec les étudiants et les

membres du personnel enseignant du programme, qui ont présenté les nouveaux équipements et expliqué comment ces améliorations transforment leurs façons d'apprendre et d'enseigner.



« Les travaux réalisés dans nos laboratoires de génie électrique permettent à nos étudiants d'évoluer dans des conditions comparables à celles qu'ils retrouveront sur le marché du travail. C'est un projet structurant, rendu possible grâce à l'appui du ministère, qui illustre bien l'importance des investissements dans les infrastructures d'enseignement supérieur », souligne Philippe Aubé, directeur général du Cégep de Lévis.

Les nouveaux aménagements comprennent des **zones de travail repensées**, du **mobilier ergonomique**, des **postes de contrôle modernes** ainsi que de **nouveaux équipements robotisés et mécatroniques**. Ces améliorations permettent aux étudiants de manipuler des automates, de programmer des cellules robotisées et de travailler sur des systèmes intelligents semblables à ceux utilisés dans l'industrie.



« Je suis heureuse que notre gouvernement ait contribué à la modernisation des laboratoires de génie électrique du Cégep de Lévis, permettant d'offrir à la communauté étudiante un environnement d'apprentissage à la fine pointe de la technologie. J'ai eu l'occasion de découvrir les nouvelles installations en présence d'étudiants et d'enseignants du programme. Je les remercie pour l'accueil et les échanges éclairants! », a déclaré Martine Biron, ministre de l'Enseignement supérieur.

Avec ce projet, le Cégep de Lévis réaffirme son rôle clé dans la formation d'une main-d'œuvre compétente et adaptée aux réalités technologiques du marché du travail.

### **Le programme Génie électrique : automatisation et contrôle**

Durant leur formation, les étudiants développent les compétences nécessaires pour concevoir, programmer, installer et entretenir des systèmes électriques et automatisés utilisés dans de nombreux secteurs industriels. Ils apprennent à travailler avec des équipements intelligents, des automates et des réseaux de communication afin de contrôler et d'optimiser le fonctionnement de procédés et d'installations électriques. En plus de la programmation et du dépannage d'équipements industriels, ils acquièrent une excellente maîtrise des notions d'électrotechnique, de robotique et d'électronique. Au terme de leur parcours, ils obtiennent un diplôme d'études collégiales (DEC) en Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle.

## À propos du Cégep de Lévis

Chaque année, plus de 3 000 jeunes choisissent l'un des 35 programmes et profils d'études préuniversitaires et techniques offerts au Cégep de Lévis. Parmi eux, 300 athlètes font partie des Faucons, une grande famille regroupant les membres de 14 équipes sportives. De plus, de nombreux adultes, en emploi ou non, font appel à la Formation continue et aux services aux entreprises pour effectuer un retour aux études ou augmenter leurs compétences rapidement en suivant des cours de perfectionnement.

– 30 –

### Cégep de Lévis

Direction des communications

[communications@cegeplevis.ca](mailto:communications@cegeplevis.ca)

Téléphone : 418 833-5110, poste 3113