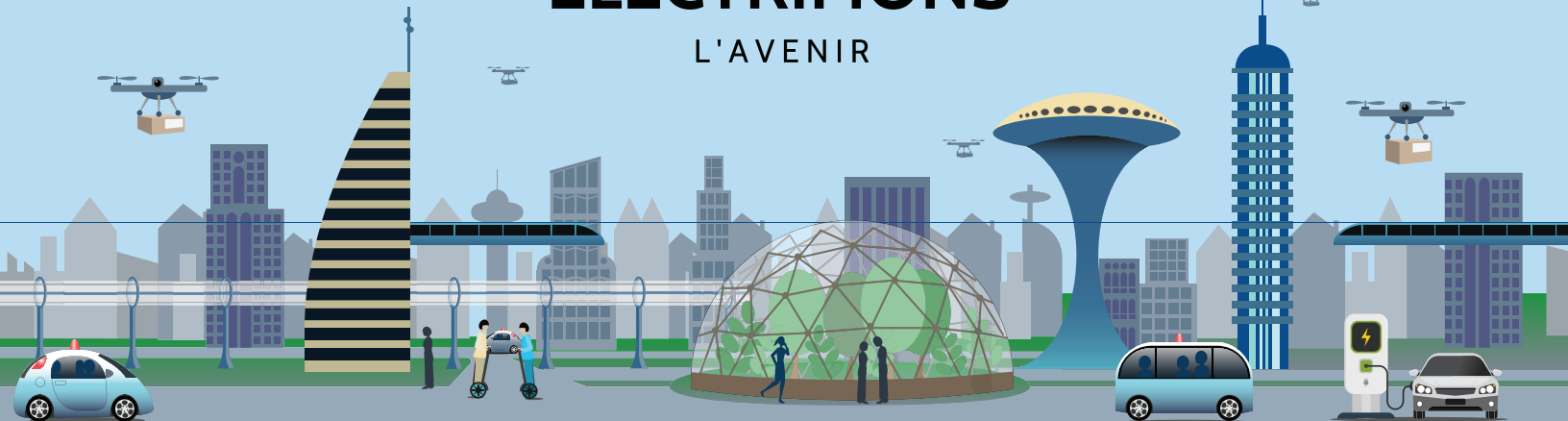


– Explorer les parcours dans le secteur de l'automobile et de la mobilité avec le navigateur dans les carrières du ROIV –

ÉLECTRIFIONS

L'AVENIR



RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX POUR LE PERSONNEL ENSEIGNANT

Le navigateur dans les compétences et les carrières du Réseau ontarien d'innovation pour les véhicules (ROIV) est une ressource inestimable conçue pour faire bien comprendre le secteur de l'automobile et de la mobilité de l'Ontario. Il guide pour naviguer dans les différents parcours de compétences et de carrières offrant des possibilités dans toute la province.

Des rapports prévoient une lacune imminente d'environ 30 000 postes dans le secteur de l'automobile et de la mobilité entre 2021 et 2030. En réponse à cette situation, l'initiative « Électrifions l'avenir » a élaboré un plan de cours et une vidéo éducative attrayante.

🔗 electrifionslavenir.ca



APPUYEZ ICI POUR
LE VISIONNEMENT

Ces outils visent à sensibiliser les jeunes d'aujourd'hui et à leur donner les moyens d'explorer la multitude de carrières prometteuses disponibles dans l'industrie.

Les outils d'exploration des carrières dans le navigateur Compétences et carrières du ROIV permettent aux utilisateurs de faire correspondre leurs intérêts, leurs compétences, leurs études et leurs expériences professionnelles avec des options de carrière potentielles dans le secteur de l'automobile et de la mobilité de l'Ontario.



Prenons un exemple réel :

John, élève au secondaire, se passionne pour le secteur de l'automobile et de la mobilité. Avec un don pour l'apprentissage pratique, la résolution de problèmes et un goût pour parler en public, il décide de découvrir ses possibilités de carrière à l'aide du navigateur dans les carrières du ROIV.

Au cours de cette exploration, il découvre que ses compétences et ses intérêts s'harmonisent avec ce qui est requis dans plusieurs secteurs de l'industrie, tels que la fabrication d'automobiles et de pièces détachées, l'après-vente, l'entretien et la réparation, ainsi que la planification de la mobilité et l'infrastructure. Il pourrait faire carrière dans le génie et la conception de logiciels, le génie mécanique, le génie électrique et électronique, être spécialiste de la politique de mobilité, responsable de la vente au détail et du commerce, technicien, ou technicien de test de systèmes d'information.

Fort de ces perspectives, John se plonge dans l'outil de navigation où il découvre de précieux conseils sur la façon d'améliorer ses compétences et de satisfaire ses passions afin de s'aligner sur le plan de carrière qu'il a choisi. Avec une vision résolue de son avenir, il décide de suivre un programme universitaire ou collégial en génie logiciel ou conception de logiciels.



Comment vos élèves peuvent-ils se lancer dans leur propre exploration à l'aide du navigateur dans les carrières du ROIV?

Consultez le **guide détaillé** et les **activités** sur les pages suivantes.

Les versions numériques de ces documents se trouvent ici :

📄 electrifionslavenir.ca

– Explorer les parcours dans le secteur de l'automobile et de la mobilité avec le navigateur dans les carrières du ROIV –



ÉLECTRIFIONS

L'AVENIR

GUIDE DÉTAILLÉ DE NAVIGATION DANS LE SITE WEB POUR LES ÉLÈVES

Allez à : ovin-navigator.ca/fr/

– PREMIÈRE ÉTAPE –

- ▶ Cliquez sur « Commencer » sous « Étudiants de 12 ans et plus – Pour les étudiants qui veulent en apprendre davantage sur les carrières dans le secteur de l'automobile ».



– DEUXIÈME ÉTAPE –

- ▶ Entrez votre tranche d'âge et votre niveau de scolarisation, puis cliquez sur « Continuer ».



– TROISIÈME ÉTAPE –

- ▶ Sélectionnez « Je m'intéresse à l'industrie automobile mais je ne sais pas dans quel domaine ». Vous pourrez explorer vos options plus tard pour avoir d'autres renseignements sur les cours et les annonces de poste.



– QUATRIÈME ÉTAPE –

- ▶ Indiquez au moins cinq de vos compétences ou intérêts.



– Explorer les parcours dans le secteur de l'automobile et de la mobilité avec le navigateur dans les carrières du ROIV –

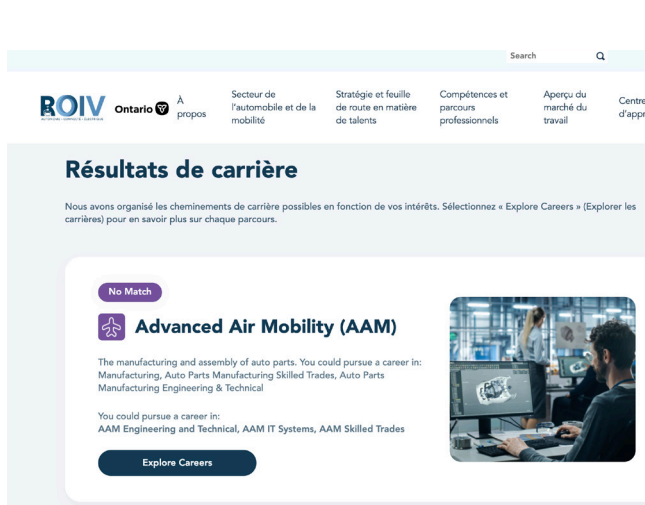


ÉLECTRIFIONS

L'AVENIR

– CINQUIÈME ÉTAPE –

► Explorez les diverses options de carrière suggérées en fonction de vos compétences et intérêts.



Résultats de carrière

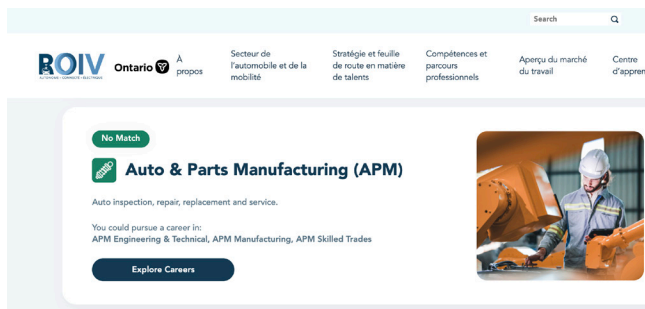
Nous avons organisé les cheminements de carrière possibles en fonction de vos intérêts. Sélectionnez « Explore Careers » (Explorer les carrières) pour en savoir plus sur chaque parcours.

Advanced Air Mobility (AAM)

The manufacturing and assembly of auto parts. You could pursue a career in: Manufacturing, Auto Parts Manufacturing Skilled Trades, Auto Parts Manufacturing Engineering & Technical

You could pursue a career in: AAM Engineering and Technical, AAM IT Systems, AAM Skilled Trades

Explore Careers



Auto & Parts Manufacturing (APM)

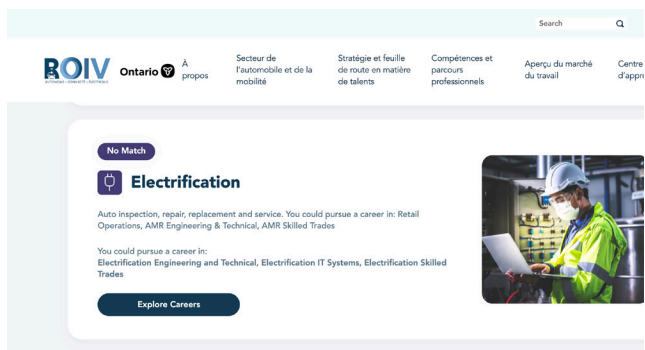
Auto inspection, repair, replacement and service.

You could pursue a career in: APM Engineering & Technical, APM Manufacturing, APM Skilled Trades

Explore Careers



Connected & Autonomous Vehicles (CAV)



Electrification

Auto inspection, repair, replacement and service. You could pursue a career in: Retail Operations, AMR Engineering & Technical, AMR Skilled Trades

You could pursue a career in: Electrification Engineering and Technical, Electrification IT Systems, Electrification Skilled Trades

Explore Careers



Freight & Goods Movement (FGM)

Auto inspection, repair, replacement and service.

You could pursue a career in: FGM Delivery and Courier Services, FGM Logistics

– SIXIÈME ÉTAPE –

► Relevez les métiers potentiels qui vous captivent.



Électrification services techniques et d'ingénierie

Comprend tous les postes techniques et d'ingénierie qui soutiennent l'électrification des véhicules.

Professions potentielles

- Ingénieurs en mécanique
- Ingénieurs électriciens et électroniques
- Ingénieurs électriciens et électroniques

Continuer

– SEPTIÈME ÉTAPE –

► Cliquez sur « Continuer » pour découvrir les possibilités d'apprentissage fondés sur des cours ou l'expérience. Cela inclut les programmes de premier cycle, de certificat et des cours conduisant à un diplôme, et donne une idée des compétences techniques et professionnelles requises pour la carrière choisie.



Opportunité d'apprentissage basée sur des cours

Développez pour voir les options de formation disponibles

- Diplômes universitaires de premier cycle
- Certificats d'études supérieures
- Cours et certificats en ligne
- Diplôme/Diplôme de niveau avancé
- Doctorat en philosophie (Ph. D.)
- Double reconnaissance de crédits
- Maîtrises

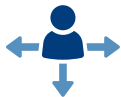
Renseignez-vous sur les métiers en demande dans le secteur de l'automobile en consultant le site des perspectives du marché du travail à ovin-navigator.ca/fr/perspectives-du-marche-du-travail/labour-market-data/.

– Explorer les parcours dans le secteur de l’automobile et de la mobilité avec le navigateur dans les carrières du ROIV –



ÉLECTRIFIONS

L'AVENIR



ACTIVITÉS POUR LES ÉLÈVES

1. Regardez la vidéo Électrifions l’avenir : ► electrifionslavenir.ca
2. Utilisez le guide détaillé pour naviguer dans les carrières avec l’outil du ROIV.
 - a. Quelles compétences possédez-vous? Nommer de trois à six de vos compétences.



APPUYEZ ICI POUR LE VISIONNEMENT

- b. Parmi les compétences mises en évidence dans l’outil de navigation, sélectionnez deux carrières qui concordent avec votre série de compétences. Pour chaque carrière, remplissez le tableau ci-dessous.

	1 ^{RE} CONCORDANCE	2 ^E CONCORDANCE
Nom de la carrière		
Description de la carrière		
Pourquoi vous intéressez-vous à cette carrière?		
De quels types de diplômes avez-vous besoin pour accéder dans cette carrière?		