

GÉNIE ÉLECTROMÉCANIQUE

Est-ce pour toi ?



Ta curiosité sans borne t'amène à apprendre sur mille et un sujets ?



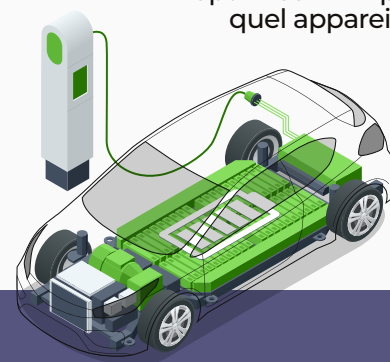
C'est à toi qu'on fait appel pour réparer ou optimiser n'importe quel appareil ?

SAVAIS-TU QUE...

« Polyvalence » est le terme qui qualifie le mieux les ingénieures et ingénieurs mécaniques.

Cette spécialisation de génie est une sorte d'hybride entre le génie électrique et le génie mécanique.

Le taux de placement des personnes diplômées avoisine les 100 %. Parmi ces personnes, certaines obtiennent des postes de choix dans des domaines tels que l'aérospatiale et les télécommunications.



ÇA FAIT QUOI ?

Conçoit, réalise et analyse des éléments et des systèmes du milieu industriel.

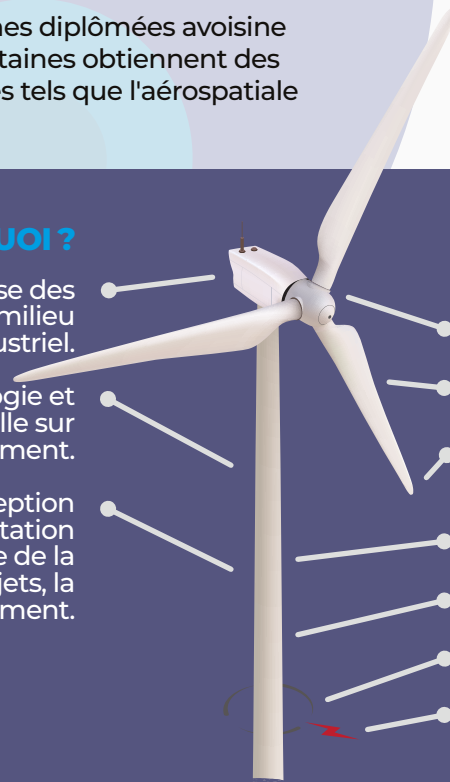
Mesure l'impact de la technologie et de la production industrielle sur l'humain et son environnement.

Assure la conception électromécanique, l'instrumentation et le contrôle, le contrôle de la qualité, la gestion de projets, la recherche et le développement.



ÇA TRAVAILLE OÙ ?

- Secteur manufacturier
- Secteur minier
- Secteur de la transformation des métaux et du plastique
- Secteur automobile et routier
- Secteur de l'énergie
- Firme de génie-conseil
- Gouvernement fédéral et provincial



SALAIRE MOYEN

116 150\$

© Genium360, Enquête sur la rémunération des salariés et diplômés en génie du Québec 2022

LE GÉNIE ÉLECTROMÉCANIQUE QUÉBÉCOIS AU CŒUR DE L'INNOVATION

Une jardinière d'intérieur technologique fait pousser des légumes et des fines herbes sur le comptoir de cuisine... même quand on n'a pas le pouce vert.



PLACEPOURTOI

ing. Ordre des ingénieurs du Québec



Baccalauréat en génie électromécanique 4 ans



DU GÉNIE À PROFUSION ! Découvres-en plus sur le génie électromécanique et les autres types de génie