



EN ROUTE VERS LA CARBONEUTRALITÉ :

LES UNIVERSITÉS FAÇONNENT UN AVENIR DURABLE

HAUSSE DES EMPLOIS EN ÉNERGIES PROPRES

- Taux de croissance annuel de 3,4 % (2020-2030)
- Augmentation près de 4 fois plus rapide que la moyenne canadienne

(ÉNERGIE PROPRE CANADA, 2019)



MANQUE DE COMPÉTENCES POUR UNE ÉCONOMIE CARBONEUTRE

- Seul 1/8 de la main d'oeuvre du monde entier possède les compétences requises

(GLOBAL GREEN SKILLS REPORT, LINKEDIN, 2023)



FORMATION UNIVERSITAIRE EN DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

- Plus de 328 programmes menant à un grade ou à un certificat axés sur la durabilité et le climat sont offerts dans 51 universités du Canada
- Des milliers of de cours axés sur la durabilité et le climat sont offerts dans toutes les facultés
- Il existe aussi des occasions d'apprentissage coopératif et par la pratique

(SONDAGE SUR LES STRATÉGIES CLIMATIQUES, UNIVERSITÉS CANADA, 2023.)

ÉLÉMENTS REQUIS POUR ATTEINDRE LA CARBONEUTRALITÉ

- Investissements en recherche
- Occasions d'apprentissage par la pratique (stages coopératifs, mentorat, laboratoires vivants)
- Collaboration en matière de formation entre le milieu universitaire, le gouvernement et le secteur privé
- Participation des entreprises au perfectionnement professionnel



AVANTAGES D'INVESTIR DANS LA DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

- Attraction des talents
- Formation d'une main-d'oeuvre résiliente
- Renforcement de l'économie canadienne