

Carrières en Énergie au NB

Étape 1: Pensez aux différentes façons dont l'énergie est produite et livrée dans notre province. Pensez à l'énergie éolienne, solaire, nucléaire, hydroélectrique, géothermique, au gaz naturel et à la biomasse et comment et pourquoi chacun peut être utilisé pour produire de l'électricité ou fournir du combustible pour le chauffage et d'autres utilisations de l'énergie dans votre région.

Étape 2: Complétez les tâches suivantes pour créer une vidéo **Flipgrid** de votre travail:

1. **Carrières** : Identifier 1 emploi dans le domaine de la production d'électricité ou de l'approvisionnement en carburant.
2. **Éducation** : Décrire le niveau d'études requis pour cet emploi. (un diplôme d'études secondaires, un GED, un diplôme d'études de métiers, un diplôme d'études collégiales (2-3 ans de collège) ou un baccalauréat (plus de 4 ans d'université))
3. **Salaire** : Recherchez le salaire d'entrée moyen pour le poste.
4. **Responsabilités** : Recherchez quels aspects et composants de la production d'électricité ou de l'approvisionnement en carburant sont responsables.
5. **Compétences Requises** : Recherchez les connaissances, les compétences et les capacités requises par l'emploi.
6. **Intérêt** : Décrire si cet emploi t'intéresse en incluant une explication pourquoi ?

<https://www.nbjobs.ca/explore>

www.nbjobs.ca

<https://centresofexcellencenb.ca/career-profiles/>

centresofexcellencenb.ca

<https://www.youtube.com/watch?v=-LIX039W7xo>

[Exploring Canada's Energy Future - Activity 4 - Careers at the CER - Let's Talk Energy \(techno-science.ca\)](#)