

Atelier sur la transition énergétique

Par Hydro-Québec en collaboration avec la Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal



Pour qui?

La population collégiale et universitaire

Durée

2 heures

(y compris un exercice facultatif en groupe)

Mode recommandé

En personne (en classe)

Objectifs pédagogiques visés :

1. Être en mesure de définir la transition énergétique.
2. Expliquer pourquoi la transition énergétique est nécessaire.
3. Mieux comprendre le rôle d'Hydro-Québec dans la transition énergétique.
4. Réfléchir aux défis et aux bénéfices de la transition énergétique.

Résumé

Développé par Hydro-Québec en collaboration avec la Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal, cet atelier a pour but d'informer les personnes participantes sur les enjeux énergétiques actuels et de les mobiliser en faveur d'une transition durable.

Destiné à la population collégiale et universitaire, l'atelier vise à définir la transition énergétique, à expliquer la nécessité de cette dernière, et à clarifier le rôle d'Hydro-Québec dans ce processus.

Les étudiants et étudiantes auront l'occasion de réfléchir aux défis et aux bénéfices qu'offre le passage aux énergies renouvelables, tout en explorant les répercussions des changements climatiques et les mesures à prendre pour contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Cet atelier interactif propose un exercice (facultatif) en groupe visant à aider les jeunes adultes à approfondir leur réflexion et à encourager leur participation active. Le personnel enseignant des cégeps, des collèges et des universités trouvera l'atelier particulièrement utile pour enrichir ses cours et sensibiliser le milieu étudiant aux enjeux contemporains de l'énergie.

