GUIDE D'ANIMATION



PRÉSENTE





Jeunes Explo

L'objectif d'Opération Avenir est d'inviter les jeunes du secondaire à explorer des domaines d'emploi et des métiers dans lesquels elles et ils pourraient exprimer leurs compétences et leurs passions, et donc s'épanouir.

Ce guide décrit plusieurs domaines d'avenir et permet à chaque jeune de se projeter dans ceux-ci. Chacun·e a ainsi l'occasion d'imaginer ce à quoi sa future carrière pourrait ressembler.

En plus de pages informatives sur les domaines présentés, des activités ludiques ont été conçues afin d'amener chaque jeune à en apprendre davantage sur les différents domaines d'emploi et métiers.

Animation

1. Introduction

- a. Présentez le guide aux élèves comme une activité reliée à l'orientation et à l'exploration du monde du travail;
- **b.** Questions d'introduction pour discussion:
 - Combien d'entre vous savez dans quel domaine vous désirez travailler à l'âge adulte?
 - À quel âge doit-on savoir en quoi on fera carrière?
- C. Activité en équipes de 2 à 4 élèves :
 - En trois minutes, répertoriez le plus grand nombre de carrières possible.

2. Mise en action

- a. Distribuez les copies du fascicule aux élèves;
- **b.** Demandez-leur de lire soigneusement l'introduction (p. 2);
- C. Invitez ensuite chaque élève à cocher les cases des Cartes mentales et des Listes interactives tout au long du fascicule, puis à consulter le résultat correspondant chaque fois à leur score.

3. Réinvestissement

a. En fin de période (ou en devoir), invitez les élèves à remplir la case vide en page 16 de leur fascicule.

Vidéos, questionnaires et sites pour les élèves:

JeunesExplo et *S'orienter sans préjugés* (SOSP)

https://www.jeunes-explorateurs.org/

https://www.youtube.com/watch?v=c2tfhNXxgdo

https://www.youtube.com/watch?v=ZkJkP8UvP5A

Formation professionnelle en Montérégie

https://bit.ly/EPMinfo_programmes

https://www.inforoutefpt.org/

https://www.admissionfp.com/

Chimie, énergie et procédés

https://coeffiscience.ca/metiers-du-domaine/

https://coeffiscience.ca/la-chimie/

https://coeffiscience.ca/jeux/

Orie<u>ntation</u>

https://youtu.be/WDkj3HlvGHE?si=m0vxQG7iStSVztWG

https://youtu.be/LtjTqm1yrNA?si=XCoUbh-v9J1B2ijJ

https://espaceparents.org/



Vidéos, questionnaires et sites pour les élèves (suite):

Formation professionnelle à Chibougamau

https://www.youtube.com/@cfpbaie-james

https://www.facebook.com/CFPBJ

https://linktr.ee/

Horticulture

https://www.tiktok.com/@lavenir_est_vegetal

https://www.youtube.com/channel/UCzW9vug4hehTrYug1dPWxkg

https://horticompetences.ca/etudiants/decouvrir-lhorticulture-ornementale/

Création numérique

https://polesynthese.com/boussole/ressources-et-references

https://polesynthese.com/fr/explorez-votre-future-carriere-en-effets-visuel-etanimation-avec-synthese/

https://polesynthese.com/fr/carriere-jeu-video/

Tourisme

https://monemploientourisme.com/

https://www.cantonsdelest.com/

https://vimeo.com/1018313244

Domaine dentaire

https://danslesdents.ca/test/

https://youtube.com/playlist?list=PLdTYGqZAlif3_ YLrNYuSdrugOfYZzgdCn&si=oEB6ap10EFUfnMhg

https://drive.google.com/file/d/1ocVDcgMKf8Co2rBwR691Vob8B3LBJ4FY/ view?usp=sharing

Secteur minier

https://prodesmines.ca/

https://cfpvaldor.ca/

https://www.youtube.com/@CFPValdOr1/videos

Chimie

https://ocq.qc.ca/profession/portrait/

https://ocq.gc.ca/wp-content/uploads/2024/11/chimiste-depliant-web.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=3Wb8x0E4nJg



MERCI À NOS PARTENAIRES









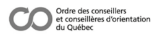






ÉCOLE PROFESSIONNELLE











SYNTHÈSE





