

Ressources pour le programme : Compétences pour réussir

Organisation

Centre FORA

<https://www.centrefora.com>



info@centrefora.com

Compétences numériques

Découvre les filtres dans Guichet-Emplois : Activité 3

Cette activité permet à la personne apprenante de découvrir les filtres sur le site « Guichet-Emplois », le service national de l'emploi du Canada.

L'activité présente et explique les divers filtres utilisés dans la recherche d'emploi pour permettre à la personne apprenante de cibler ses recherches selon différents critères, p. ex., géographie, salaire, horaire, etc.

Alignement du CLAO

Compétences	Groupe de tâches	Niveau
Compétence A — rechercher et utiliser de l'information	A1. Lire des textes continus.	2
Compétence E — gérer l'apprentissage	N/D	2
Choisir un élément.	Choisir un élément.	Choisir un élément.
Choisir un élément.	Choisir un élément.	Choisir un élément.
Choisir un élément.	Choisir un élément.	Choisir un élément.

Voies de transition (cochez toutes les cases qui s'appliquent)

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Emploi | <input type="checkbox"/> Études postsecondaires |
| <input checked="" type="checkbox"/> Formation en apprentissage | <input checked="" type="checkbox"/> Autonomie |
| <input checked="" type="checkbox"/> Études secondaires | |

Les « Compétences pour réussir » intégrées (cochez toutes les cases qui s'appliquent)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Adaptabilité | <input type="checkbox"/> Calcul |
| <input type="checkbox"/> Collaboration | <input type="checkbox"/> Résolution de problèmes |
| <input type="checkbox"/> Communication | <input checked="" type="checkbox"/> Lecture |
| <input type="checkbox"/> Créativité et innovation | <input type="checkbox"/> Rédaction |
| <input checked="" type="checkbox"/> Compétences numériques | |

Notes concernant l'intégration des Compétences pour réussir :

Compétences numériques : habileté à suivre les directives dans l'activité animée

Lecture : habileté à lire et comprendre les directives et les renseignements