

# ACCOMPAGNATEUR AU FABLAB – TECHNOLOGIES DE FABRICATION NUMÉRIQUE

(Un.e candidat.e recherché.e)



Le Fablab du cégep de La Pocatière est un laboratoire de fabrication qui met de l'avant la réparation et l'utilisation de matériaux recyclés. Il a pour mission de démocratiser l'accès aux technologies de fabrication numérique pour les citoyens et la communauté collégiale. Ce stage consiste principalement à accompagner des novices à l'utilisation des machines de fabrication numérique disponibles au Fablab. Une formation sur les machines est prévue au début du stage. Les étudiants ayant complété un stage dans le cadre du projet subventionné deviennent automatiquement membres à vie du Fablab et recevront un financement pour un projet scolaire ou personnel (des conditions s'appliquent).

## EXPÉRIENCES REQUISES

- Connaissance d'un logiciel de dessin vectoriel et de conception 3D
- Connaissance du langage de programmation Python ou Arduino, un atout

## FONCTION

Accompagnement de novices à l'utilisation des machines et outils offerts à l'espace incluant : une imprimante par dépôt de filament, une imprimante par stéréolithographie, une découpeuse-graveuse au laser, une découpeuse vinyle et une brodeuse numérique.

**Bourse : 1 848 \$ total remis à mi et fin mandat.**

## DURÉE

**10 octobre au 8 décembre**

**9 h à 16 h du 10 au 13 octobre**

**Disponibilité de 7 h par semaine par la suite**

**Plage déterminée en fonction de votre horaire de cours**

## Critères recherchés

Étudiant au Cégep et avoir réussi 80 % de ses cours.

Curiosité, créativité, autonomie, débrouillardise, persévérance.

## POSTULER

Envoyez votre CV à  
[dgaudreau@cegeplapocatiere.qc.ca](mailto:dgaudreau@cegeplapocatiere.qc.ca)



Vous pouvez inclure une recommandation d'un enseignant.

**Faire parvenir votre bulletin scolaire le plus à jour**

**18 au 29 septembre pour postuler.** Sélection du candidat dans la semaine du 2 octobre.



Économie  
et Innovation

Québec



En collaboration avec le Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie. Projet subventionné : Écosystème d'innovation pour une transition socioécologique au collégial.

