

STAGE JARDINIER ET APPARITEUR

(Un.e candidat.e recherché.e)



Dans le cadre d'un projet de recherche subventionné, le cégep souhaite offrir à sa clientèle étudiante des espaces et des services permettant d'acquérir un certain degré d'autonomie alimentaire. Afin d'atteindre ces objectifs, des espaces de culture potagère et en milieu naturel ont été aménagés. Ce stage consiste à en effectuer l'entretien et le développement sous la supervision de l'entreprise *Génération autonomes*. Un accompagnement personnalisé est prévu au début du stage pour compléter les connaissances en jardinage et en horticulture. Les étudiants ayant complétés un stage dans le cadre du projet subventionné deviennent automatiquement membre à vie du Fablab du cégep et recevront un financement pour un projet scolaire ou personnel (des conditions s'appliquent).

FONCTIONS

- Étagère à semis et micro pousses : arrosage, surveillance.
- Forêt nourricière : désherbage, plantation.
- Parcelle au jardin communautaire : récolte.
- Jardin en pot dans la cour intérieure : arrosage, surveillance.
- Frigo communautaire : approvisionnement du frigidaire, transport des dons.
- Espace courge et compostage : transport du compost, surveillance, récolte.

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

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

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

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.

