

Parcours scientifique

Pour toutes les étudiantes et tous les étudiants

désirant explorer, réfléchir ou réaliser un projet dans l'un des différents domaines de la recherche scientifique (sciences naturelles et génie, sciences sociales et humaines, éducation, gestion, arts et lettres, santé).



Types de parcours

1 Exploration (qu'est-ce que la recherche?)

L'étudiante ou l'étudiant explore divers domaines de recherche en participant à des activités découvertes, par exemple des visites d'entreprises et de centres de recherche, réaliser des entrevues avec des chercheurs, assister à des conférences, etc. L'enseignante pivot ou l'enseignant pivot joue un rôle d'orientation dans le choix des différentes activités selon l'intérêt du participant.

2 Réflexion (qu'est-ce que la recherche peut apporter individuellement et collectivement?)

L'étudiante ou l'étudiant réfléchit à la démarche utilisée en recherche scientifique en participant activement à des activités, comme s'impliquer dans l'organisation d'un événement associé à la recherche (Symposium de la recherche du cégep, s'inscrire dans un cours complémentaire reconnu par le parcours scientifique, etc.) L'enseignante pivot ou l'enseignant pivot accompagne l'étudiante ou l'étudiant, oriente ses recherches, etc.

3 Réalisation (mener à bien une démarche en recherche pour apporter des réponses)

L'étudiante ou l'étudiant réalise un projet de recherche et en présentant ses résultats lors d'activités variées (affiche scientifique, conférence, journée de la recherche, etc.), ou en participant à un événement du genre « Science, on tourne ! ». L'enseignante pivot ou l'enseignant pivot accompagne l'étudiante ou l'étudiant et l'aide à trouver une chercheuse ou un chercheur qui l'épaulera dans ses démarches.



Mentions

Pour reconnaître ton implication, nous te proposons 3 niveaux de mentions :

Curie d'or

Tu réalises 2 activités d'exploration et une activité de réalisation.

Tu obtiens les reconnaissances pour le Curie de bronze et Curie d'argent, en plus de la possibilité d'une mention sur le bulletin.

Curie d'argent

Tu réalises l'une des 2 options suivantes :

- une activité d'exploration et 2 activités de réflexion
- une activité d'exploration et une activité de réalisation

Tu obtiens les reconnaissances pour le Curie de bronze et une lettre de recommandation de l'enseignant pivot ou l'enseignante pivot.

Curie de bronze

Tu réalises 3 activités d'exploration et une activité de réflexion.

Tu obtiens une attestation d'implication et une mention dans l'À-propos.

Pour information
parcours.scientifique@cegeptr.qc.ca

Mentions nommées en hommage à la physicienne et chimiste Marie Curie, colauréate du prix Nobel de physique en 1903 et du prix Nobel de chimie en 1911.