

POPOTE ÉTUDIANTE

A. Description :

Les étudiants participant à la Popote étudiante se rejoignent dans un esprit convivial pour cuisiner et partager des recettes simples et rapides à petit budget. Le programme permet la rencontre d'étudiants autour du thème de la nourriture. Il favorise l'échange culturel. Il permet l'apprentissage de connaissances culinaires afin de s'alimenter à peu de frais. L'activité se déroule en deux temps, soit une sortie en épicerie suivie d'une activité de popote collective.

B. Rôles, responsabilités et description de tâches

1. Il participe aux formations « Hygiène et salubrité des aliments » et « Manger sensé » offertes par les nutritionnistes du CSCP.
2. Il participe à l'ébauche de la programmation annuelle des Popotes étudiantes.
3. Il effectue la promotion de l'activité, par la tenue de kiosques (notamment lors des journées de l'AHC), l'affichage, réseaux sociaux et d'autres moyens jugés nécessaires;
4. Il coordonne les rencontres préparatoires ainsi que les ateliers de cuisine;
5. Il assure le suivi des communications avec des participants et des collaborateurs;
6. Il participe à l'évaluation du projet et rédige le bilan de mi-année en décembre et final pour la fin mars;
7. Il accomplit toute autre tâche reliée à l'atteinte des objectifs.

C. Ce que vous apporte le projet

- ◆ Une expérience de travail dans la gestion de projet.
- ◆ Un développement des capacités organisationnelles et administratives.
- ◆ Une expérience dans l'animation et la conduite de réunions.
- ◆ Des connaissances dans le domaine de l'alimentation.

D. Ce qu'exige le projet

- ◇ Autonomie, sens de l'organisation et de la débrouillardise;
- ◇ Être à l'aise devant un groupe;
- ◇ Sens des communications;
- ◇ Grande capacité d'adaptation et d'initiative;
- ◇ Esprit d'équipe;
- ◇ Leadership mobilisateur et entrepreneurship

E. Période de pointe

Septembre et janvier : Pour la promotion de la rentrée

NB : Ce projet bénéficie d'une répartition constante des heures sur l'ensemble de l'année scolaire.