

Un étudiant - stagiaire : un pilier dans une grande équipe !

Par: Rayen Tanabene, M Sc A., Chargé de projets, rayen.tanabene@cegepat.qc.ca

Le Centre technologique des résidus industriels est parmi les leaders en recherche et développement industriel appliqué dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Avec ses collaborateurs, ses partenaires et ses fournisseurs, il participe et veille à promouvoir la valorisation des résidus, gère et aide à diminuer l'impact environnemental industriel et participe à une économie circulaire active et orientée. Le CTRI contribue aussi à la formation continue de la jeunesse d'aujourd'hui en intégrant dans ses projets des étudiants du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, sous forme de contrats de stage et/ou de travail à temps partiel. En effet, pour tout projet de recherche en cours, le CTRI consacre un budget pour la formation continue d'un ou plusieurs étudiants. Pour l'hiver 2020, le CTRI a atteint un record de 14 stagiaires répartis sur les différents projets en cours.



Avant de commencer les travaux au sein de l'équipe, chaque stagiaire suit la formation SIMDUT 2015 (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail). De plus, chaque étudiant sera guidé à travers une visite dans les laboratoires du CTRI et présenté auprès des autres employés. Le responsable des stagiaires au sein du CTRI, Rayen Tanabene, chargé de projets, veille de son côté sur la formation des stagiaires, leur présence à chaque semaine et la planification de leurs tâches avec les autres chargés de projets.

On retrouve au CTRI 5 laboratoires: Biomasse, bioénergie & bioproduits, Écologie appliquée & biorestauration, Effluents contaminés & eaux de procédés, Minéraux industriels ainsi que Traitement de minerai. Les étudiants sont donc répartis entre les différents départements. Ils proviennent principalement des programmes

suivants: Sciences de la nature, Technologie forestière et Technologie minérale.

Le CTRI reste un milieu de travail apprécié par nos stagiaires, étant donné la richesse en information et la pluridisciplinarité des expertises de l'équipe, ce qui offre un épanouissement et une mise en pratique des notions apprises tout au long du parcours éducatif.

