

Portrait d'Alumni

NOM : GENTY

Année de promo : 2007

Prénom : Thomas

Fonction exercée : Spécialiste en traitement des eaux

Nom de l'Entreprise : Agnico Eagle Mines

Ville + département de résidence : Rouyn-Noranda (Québec)

Pays : Canada



1) Pouvez-vous expliquer votre parcours d'études jusqu'à votre emploi actuel ?

« Diplômé en 2007 en génie environnemental, parti en stage en 2007 pour le Québec dans le secteur minier juste pour 6 mois – et puis accident de parcours (dans le bon sens du terme) – je suis resté au Canada où j'ai fait un doctorat en science de l'environnement (traitement des effluents miniers). Par la suite, j'ai travaillé cinq ans dans un centre de transfert technologique (centre qui fait le lien entre les projets de recherche académique et l'application industrielle). Depuis 2016, je travaille dans une des plus grandes compagnies minières productrices d'or. »

2) Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre métier actuel ?

« Ce qui me plaît le plus est la diversité des projets sur lesquels je travaille tant au Canada qu'en Europe. Je travaille sur des usines de traitement d'eau potable, eaux usées, déshydratation, traitement d'effluents industriels (eaux acides, eaux de surface, eaux cyanurées, eaux contenant des composés azotés, eaux salines, etc.). Chaque site est différent et les challenges sont intéressants. »

3) Que retenir-vous de vos années d'études à l'ENSCR ?

« Honnêtement, j'ai vraiment aimé la partie travaux pratiques, car elle nous prépare bien à nos futures carrières : il faut être rigoureux, rapide et bon vulgarisateur (autrement dit, on passe notre vie à écrire des rapports dans la vraie vie 😊). Travailler en groupe permet aussi de forger des amitiés qui perdurent. »

4) Quels sont vos meilleurs souvenirs sur la vie étudiante à l'ENSCR ?

« J'ai aimé la ville de Rennes. C'est une ville agréable. Plus spécifiquement à l'ENSCR, j'ai aimé les soirées de jeux en réseau, le Gala, le Rallye et le Tournoi inter-écoles de chimie. »

5) Quels sont selon vous les 3 mots qui résument le mieux l'ENSCR ?

« Humaine, intéressante, dynamique. »

6) Comment voyez-vous aujourd'hui le métier d'ingénieur chimiste ? Son évolution ?

« L'ingénieur chimiste, on en trouve partout ! C'est un métier qui fait peur à beaucoup de personnes de prime abord, mais qui est nécessaire dans tous les domaines. Avec les challenges à venir tant au niveau des changements climatiques qu'au niveau des difficultés d'approvisionnement, il va falloir plus de personnes pour trouver des alternatives. »

7) Quel message souhaiteriez-vous transmettre aux élèves ou futurs élèves ?

« Il faut être curieux de tout. C'est aussi important que les études académiques ; apprendre par soi-même est tout aussi satisfaisant. »