Lettre de motivation

Cher membres du conseil, chers étudiants,

Après avoir été informé des postes vacants au sein du conseil d'administration via l'infolettre de l'ÉTS, j'aimerais présenter ma candidature. Vous trouverez ci-joint mon CV, présentant ma longue expérience sur le marché du travail en informatique et en tant que gestionnaire d'équipe.

Mon histoire avec l'École de Technologie Supérieure a commencé en 2002. À l'époque, je venais de terminer mon DEC en informatique et j'avais un emploi à temps plein en tant que programmeur-analyste. Je travaillais de jour, et j'étudiais à l'ÉTS de soir. Malheureusement, ça n'allait durer que deux ans, et j'ai été obligée d'arrêter mes études.

En 2015, l'ÉTS m'a donné une deuxième chance, et j'ai commencé une maîtrise en Génie Logiciel, maîtrise que j'ai terminé en 2019. Et durant les deux périodes où j'y étais, une chose est demeurée constante: la passion des enseignants pour leur métier, et l'aspect pratique de ce qu'ils enseignaient, un aspect qui est dû en grande partie à la relation étroite que l'ÉTS maintient avec le milieu du travail. C'est cet aspect que j'ai toujours grandement apprécié, et qui fait de l'ÉTS une université hors pair.

Cette relation avec l'industrie est la raison pour laquelle je souhaite devenir membre de son conseil d'administration. Je désire aider l'ÉTS à rester dans la bonne voie, puisque je crois sincèrement que c'est ce qui fait que les étudiants présents et futurs commencent leur carrière du bon pied. De plus, mon expérience passée fait en sorte que je sois un candidat idéal pour représenter tous les étudiants, ceux qui y étudient à temps plein ainsi que ceux qui sont sur le marché du travail et qui veulent parfaire leurs connaissances, que ce soit en faisant un baccalauréat, une maîtrise ou un DESS.

Merci d'avance de l'attention que vous porterez à ma candidature, et j'entrevois avec enthousiasme la possibilité de contribuer au succès de l'École de Technologie Supérieure.

Bien à vous,

Frédéric Simard

Frederic Simard