

Joanna Freeland

Finaliste

Association Canadienne pour les études supérieures
Prix pour l'excellence du mentorat pour les étudiants des études supérieures
2018

Joanna Freeland est un remarquable mentor pour les étudiants des études supérieures. Professeure dans le département de biologie de l'Université Trent, elle a supervisé de nombreux étudiants des études supérieures, dont plusieurs occupent des postes de premier plan dans leurs domaines d'études respectifs. Le style de mentorat de la Dre Freeland est défini par ses encouragements, son inspiration et son soutien pour les étudiants des études supérieures. Elle les pousse à atteindre leur plein potentiel en encourageant la pensée critique et la créativité, tout en promouvant un climat de respect et de collégialité.

Dre Freeland a été décrite comme ayant la capacité d'offrir le niveau approprié de conseils tout en laissant aux étudiants leur indépendance. « Son approche est de laisser les étudiants apprendre à leur propre rythme », écrit un ancien diplômé, tout en « leur montrant comment développer des réponses à leurs questions à travers la collaboration, la réflexion et le dialogue ». Dre Freeland s'adresse à ses étudiants comme à des individus dévoués qui sont passionnés par leur recherche, et elle développe des ensembles de compétences qui leur permettent d'apporter des contributions positives à leurs communautés.

Au sein de son laboratoire, elle encourage un environnement de collaboration, de réflexion, de résolution collaborative de problèmes et de respect mutuel. Un point commun que l'on retrouve dans les lettres écrites par ses anciens élèves est le temps et l'attention qu'elle réserve à ses étudiants. « Le laboratoire de Freeland est un formidable espace de travail », explique un ancien étudiant diplômé, « plein de collaboration, de réflexion, de respect mutuel et d'amitiés authentiques ».



Joanna Freeland est professeure du département de biologie de l'Université Trent et elle est membre du programme d'études supérieures en sciences de la vie et de l'environnement. Avant d'intégrer l'Université Trent, elle a été membre du corps enseignant de The Open University en Angleterre. Ses recherches se concentrent sur l'écologie moléculaire, la génétique des populations et la génétique de la conservation.

