

Mentorat d'étudiants handicapés

Cette fiche-conseil présente des ressources sur le mentorat, ainsi que des orientations afin de devenir un mentor du corps professoral pour des étudiants handicapés. Elle aborde les principes clés du mentorat d'étudiants handicapés et offre des ressources pertinentes.

Importance du mentorat :

- Les membres du corps professoral jouent un rôle fondamental à l'égard des étudiants handicapés dans les programmes scientifiques et les cours en laboratoire.
- Les recherches donnent à penser que les étudiants handicapés sont plus susceptibles de réussir dans les domaines scientifiques si les membres du corps professoral ont à cœur la réussite des étudiants et y participent activement.

Les étudiants qui veulent un mentor cherchent généralement :

- Des membres du corps professoral ouverts d'esprit quant à l'inclusion de personnes handicapées dans les domaines scientifiques, et qui montrent cette ouverture dans leurs interactions avec les étudiants;
- Des membres du corps professoral qui les aideront à apprendre la discipline et à se déplacer dans le laboratoire, ainsi qu'à interagir avec le milieu universitaire autrement que ne le ferait le personnel des Services d'accessibilité;
- Des membres du corps professoral faisant preuve de créativité et ayant la volonté d'aborder objectivement la façon d'intégrer le handicap en laboratoire;
- Des membres du corps professoral qui sont fiables, faciles d'approche et attentifs.

Qualités d'un bon mentor du corps professoral :

- **Proactif** : Les membres du corps professoral doivent établir des liens avec les étudiants selon leurs propres conditions, au lieu d'attendre que les étudiants viennent les voir lors d'une crise.
- **Réactif** : Les mentors doivent donner suite à l'engagement des étudiants en temps opportun.
- **Ouvert d'esprit** : Les membres du corps professoral doivent montrer qu'ils ont un esprit ouvert et inclusif à l'égard des étudiants dans les domaines scientifiques et de leur participation dans les laboratoires scientifiques.

- **Créatif** : Les mentors réussissent davantage s'ils font preuve de créativité lorsqu'il s'agit de résoudre les questions auxquelles font face les étudiants handicapés et s'ils ont la volonté de réfléchir objectivement à l'égard de l'adaptation des exigences essentielles du programme pour l'étudiant.

Avantages de devenir un mentor :

- L'occasion d'enseigner à un étudiant dans les domaines des STIM, mais également de sensibiliser des collègues du corps professoral;
- Des occasions d'établir des liens avec d'autres ressources et mentors au sein de la communauté des personnes handicapées;
- Acquérir de l'expérience pratique et des connaissances à l'égard des mesures d'adaptation dans les domaines des STIM;
- L'occasion de partager un savoir et des compétences avec un étudiant.

Ressources pour le mentorat :

- Les [profils de jeunes scientifiques handicapés](#) sur le site Web [Science Careers](#) soulignent l'importance des partenariats entre les étudiants et les membres du corps professoral aux cycles supérieurs.
- Le guide [Success in STEM](#), publié par NEADS en 2010, présente également plusieurs profils de scientifiques handicapés.
- [Ressources pour les scientifiques handicapés et à propos de scientifiques handicapés](#).
- [Des ressources quant au mentorat sont disponibles sur le site Web DO-IT](#).
- Le programme CareerConnect de l'American Foundation for the Blind's offre des [ressources détaillées](#) sur le mentorat individuel dans un cadre virtuel et informel.
- La [Biotechnology Initiative](#), qui s'est engagée à favoriser la rencontre de professionnels et leur perfectionnement dans les domaines des biotechnologies depuis 1989, a lancé son programme de mentorat en 2009.
- Le programme [Horizons Sciences : Programme de stages d'environnement Canada pour les jeunes](#) offre l'occasion à de jeunes scientifiques et à des diplômés de niveau postsecondaire d'acquérir une expérience pratique en prenant part à des projets environnementaux grâce au mentorat et à l'encadrement de scientifiques d'expérience.
- [MentorNet](#) est un programme de mentorat par courriels géré par l'Association of Information Technology Professionals du Canada.