

Position générale de l'Université de Sherbrooke concernant l'apport des intelligences artificielles à la formation dans l'ensemble des disciplines

(Énoncé de principe)

L'Université de Sherbrooke reconnaît le potentiel de l'intelligence artificielle (IA) pour soutenir l'apprentissage et l'enseignement. Elle est également consciente que de nombreux enjeux liés à l'IA nécessitent une approche réfléchie en accord avec sa mission de promouvoir le savoir critique et la quête de nouvelles connaissances, sa volonté d'être une grande université humaine et sa vision de former des citoyennes et citoyens responsables.

L'UdeS reconnaît que ses diplômées et diplômés seront amenés à utiliser ces technologies à différents niveaux dans leur vie professionnelle, citoyenne et personnelle. C'est pourquoi elle a choisi de ne pas interdire l'utilisation des IA génératives en formation, ni d'investir dans des solutions visant à en détecter l'utilisation. Elle vise plutôt à outiller adéquatement son personnel et la communauté étudiante afin qu'ils soient en mesure d'**utiliser les différentes formes d'IA de manière judicieuse, critique et éthique**, dans le respect des règlements universitaires en vigueur. Par conséquent, l'UdeS préconise les orientations suivantes relativement à l'apport des IA à la formation :

- **faire connaître** à l'ensemble des membres de la communauté universitaire le fonctionnement général des IA, ainsi que leurs potentiels et leurs limites ;
- **encourager** l'ensemble des membres du personnel enseignant et de la communauté étudiante **à se familiariser** avec les **différentes applications des IA**, à la fois d'un point de vue disciplinaire et en tant que soutien à la formation, à l'apprentissage et à l'évaluation ;
- **intégrer** progressivement l'apprentissage de l'utilisation judicieuse, critique et éthique des IA **aux parcours d'études** des futures personnes diplômées.

L'UdeS prévoit offrir des activités pédagogiques dans ses programmes crédités ou non, ainsi que des formations non créditées, pour aider la communauté étudiante, le personnel et les professionnels en exercice à développer leurs compétences à utiliser des IA dans diverses situations et contextes.