



Vice-rectorat adjoint à l'enseignement et aux affaires professorales

Destinataires : Les personnes étudiantes de l'Université de Moncton (UMCM)
Les membres du corps professoral et du personnel enseignant (UMCM)

Auteur : Sous-comité de la RVD sur les technologies de l'intelligence artificielle

Cc : Gilles C. Roy, VRER

Date : Le 3 avril 2023

Objet : **NDS 59 – Les technologies de l'intelligence artificielle (IA)**

L'Université a formé un comité qui a pour mandat d'examiner et d'encadrer l'utilisation des technologies de l'intelligence artificielle (IA) à l'Université de Moncton. Ce sous-comité de la RVD, présidé par Frédéric Huppé-Gourgues, vise à examiner l'utilisation de ces technologies et à s'assurer de leur utilisation éthique et responsable.

Vous voulez en connaître plus sur l'intégrité en enseignement?

Une conférence de Martine Peters de l'Université du Québec en Outaouais, spécialiste des questions d'intégrité en enseignement, est prévue pour la communauté universitaire **le 16 mai 2023** dans le cadre des *Journées de l'enseignement et du soutien universitaire*.

Vous avez besoin de ressources sur les technologies de l'intelligence artificielle?

Nous avons ajouté des informations dans le site Web : <https://www.umoncton.ca/integrite/>.

Vous pouvez également y trouver plusieurs ressources pour en apprendre davantage sur les technologies de l'IA et la façon de les utiliser dans le cadre universitaire :

- « Les outils d'intelligence artificielle » : https://www.umoncton.ca/integrite/intelligence_artificielle
- Une page de FAQ pour les professeures et professeurs : https://www.umoncton.ca/integrite/faq_chatgpt
- Une page de suggestions pour les plans de cours : https://www.umoncton.ca/integrite/ia_et_vos_plans_de_cours

Vous cherchez à activer les fonctions de détection dans CLIC?

Voici également des informations sur la façon d'activer les fonctions de détection incluses dans CLIC via Turnitin, soit :

- <https://web.microsoftstream.com/video/ea1f4109-5082-42e6-bbf5-3c75a8fdb25b> (version courte) ; et
- <https://web.microsoftstream.com/video/9c1b6c56-ba0f-4619-a977-6f77fac9a58c>.

Veillez noter que cet outil permet la détection de plagiat, mais pas l'utilisation des technologies d'IA. Turnitin met au point de nouveaux produits permettant de détecter des outils tels que ChatGPT. Le comité vous tiendra au courant des développements en temps et lieu.

Questions?

Si vous avez des questions ou des préoccupations, vous pouvez également nous envoyer un courriel à l'adresse suivante : integrite@umoncton.ca.