



HACKATHON

interdisciplinaire – ACFAS 2025

🕒
6 mai 2025 de
8h30 à 16h

📍
ACFAS
2025

L'objectif du Hackathon est de mobiliser une expertise interdisciplinaire pour enrichir vos compétences en codification et analyse de texte.

Réunissant des passionnés de linguistique légale, de criminologie, d'informatique et de droit, cet événement est une occasion unique pour faire avancer la recherche et notre compréhension des textes juridiques et criminologiques avec l'aide de l'intelligence artificielle.



Inscription requise avant le 21 avril

HACKATHON

interdisciplinaire – ACFAS 2025

🕒
6 mai 2025 de
8h30 à 16h

📍
ACFAS
2025

La journée est précédée, le 5 mai, par une journée de conférences sur la linguistique légale et les recherches en cours dans cette discipline !

Après une présentation des objectifs de la journée et de certaines bases des différentes disciplines impliquées, les équipes seront amenées à proposer des solutions innovantes pour exploiter un corpus de données à partir de l'intelligence artificielle.

Pourquoi participer ?

1. Profiter d'une expertise interdisciplinaire et de l'apport de spécialistes du domaine pour développer vos connaissances et vos compétences en codification et en analyse de texte.
2. Explorer des corpus fascinants permettant par exemple de comprendre le raisonnement des juges, les échanges sur des forums en ligne de marché criminels ou d'analyser les dynamiques interactionnelles lors de véritables entrevues d'enquête.
3. Faire avancer la recherche et l'analyse de textes en fonction de votre expertise dans l'un des domaines suivants :
 - o Sciences du langage et des communications (linguistique) : Décoder les dynamiques langagières dans des contextes juridiques.
 - o Criminologie : Identifier les paramètres permettant de mieux comprendre les comportements ou les décisions entourant le crime ou sa prise en charge.
 - o Informatique : Concevoir des outils d'analyse automatisée.
 - o Droit : Interpréter des décisions ou cadres légaux.

Dans le but de former les équipes et de sélectionner les corpus de données, les personnes intéressées sont invitées à s'inscrire rapidement. **Faites vite, les places sont limitées !**

Les questions peuvent être posées à cicc@umontreal.ca



Inscription requise avant le 21 avril