



PÔLE MONTRÉALAIS
D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

> Projets de référentiels de compétences en intelligence artificielle

FICHE C02

RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : POUR UN PARCOURS À SUCCÈS DU COLLÈGE À L'UNIVERSITÉ ET AU-DELÀ

Ce projet vise à co-construire des référentiels de compétences complets en IA pour créer un parcours à succès au cégep, à l'université et en formation continue. Afin de répondre aux besoins du développement des talents en IA, ces cadres serviront de base à l'élaboration de contenus équilibrant les compétences techniques, éthiques et humaines dans les formations et les programmes, permettront de valider les compétences et, enfin, inciteront les formateurs à expérimenter et à innover dans ce domaine émergent.

Établissements participants : Collège Dawson, Université Concordia

Responsables du projet : Sherry Blok, Director of Programs, Concordia University sherry.blok@concordia.ca et Joel Trudeau, Professor, Department of Physics, Dawson College, jtrudeau@dawsoncollege.qc.ca.