

## École d'hiver en éthique : "Algorithmes et Big Data dans le secteur public"

### Horaire des conférenciers-ières

#### 12 janvier 2022

Titre : « Changer les architectures de choix : Utiliser des données pour modifier l'environnement cognitif et en comprendre l'impact ».

**Guillaume Beulac**, analyste responsable des sciences du comportement à Affaires mondiales Canada, Gouvernement du Canada

#### 14 janvier 2022

Titre : « Joute en trois rondes : quelle éthique pour l'IA ? Éthique féministe, éthique de la vertu, éthique pluraliste ? »

**Émilie Dionne**, Chercheure d'établissement à VITAM – Centre de recherche en santé durable du CIUSSS de la Capitale Nationale et professeure associée au département de sociologie de l'Université Laval.

**Jonathan Durand Folco**, Professeur adjointe à l'École d'innovation sociale Élisabeth-Bruyère, Université Saint-Paul, Ottawa

**Thomas Ferreti**, Chargé de cours et chercheur au Département de Philosophie, Logique, et Méthode Scientifique de la London School of Economics (Royaume Uni). Co-créateur du masterclass en ligne "Ethics of AI".

## 19 janvier 2022

Titre : « Mobilité et valorisation des données des administrations publiques »

**Dominic Cliche**, Conseiller en éthique, Commission en éthique science et technologies où il a piloté plusieurs dossiers en lien avec le numérique.

Titre : « Attribution de fonctions de gestion des ressources humaines à des systèmes d'intelligence artificielle : les enjeux éthiques pour les travailleurs »

**Nathalie Torres Parent**, Conseillère en éthique, Commission en éthique science et technologies où elle pilote actuellement un projet sur les enjeux éthiques de l'attribution de fonctions de gestions des ressources humaines à des systèmes d'IA.

Titre : « Impacts environnementaux de l'IA et du numérique »

**Nicolas Bernier**, Conseiller en éthique, Commission en éthique science et technologies où il travaille notamment sur les impacts environnementaux et climatiques de l'IA et du numérique.

## 21 janvier 2022

Titre : « L'éthique, un allié en matière d'élaboration de politiques publiques encadrant l'IA ? Deux perspectives en débat »

**Andréane Sabourin-Laflamme**, Professeure permanente au département de philosophie du Collège André-Laurendeau, chercheuse collégiale associée à l'OBVIA, co-chercheuse et coordonnatrice au Laboratoire d'éthique du numérique et de l'IA et doctorante au département de sciences juridiques de l'UQAM.

**Philippe-André Rodriguez**, Directeur Adjoint du Centre pour la Politique Numérique Internationale d'Affaires mondiales Canada, Professeur des Pratiques en politique publique, Université McMaster

## **26 janvier 2022**

Titre : « Penser les enjeux politico-économiques de l'intelligence artificielle à partir d'un point de rupture sociale : controverse autour des applications de traçage de la COVID-19 »

**Joëlle Gélinas**, Candidate au doctorat conjoint en communication (UQAM, UdeM, Concordia), chercheuse-étudiante au GRISQ et au CRICIS et chercheuse associée à l'Institut de recherche et d'informations socioéconomiques.

**Myriam Lavoie-Moore**, Post-doctorante à la Australian National University, chercheuse à l'Institut de recherche et d'informations socioéconomiques et chargée de cours à l'Université du Québec à Montréal.

## **28 janvier 2022**

Titre : « Mesurer les incidences algorithmiques : l'approche pratique pour l'intelligence artificielle responsable du Gouvernement du Canada »

**Benoît Deshaies**, Directeur intérimaire des données et de l'intelligence artificielle  
Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada, Gouvernement du Canada

## **Entretien pré-enregistré**

Titre: « Prendre conscience des biais inconscients et algorithmiques afin de s'outiller pour plus d'équité, de diversité et d'inclusion »

**Marilou Daudier**, conseillère à l'Équité, la Diversité et l'Inclusion (ÉDI) chez IVADO