

Agenda cours #8

Mercredi 6 octobre 2021

420-A58-SF — Algorithmes d'apprentissage non supervisé — Été 2021
Spécialisation technique en intelligence artificielle — M. Swawola, M.Sc.

**NOUS ÉCLAIRONS.
VOUS BRILLENZ.**

FORMATION CONTINUE
ET SERVICES AUX ENTREPRISES



Agenda cours #8 - mercredi 6 octobre 2021

- On continue l'atelier 02-04
 - 02-05 - Algorithme Apriori
 - Atelier 02-05
 - Consignes pour l'examen intermédiaire
- + Évaluation du professeur par les étudiants (à 18h30)**

Évaluation du professeur par les étudiants

Remplir le sondage Omnivox à 18h30

- Votre collaboration est sollicitée aujourd'hui pour remplir un questionnaire d'évaluation **en ligne** me concernant comme professeur. Votre collaboration est très importante.
- Il est anonyme, individuel et il sera traité de façon confidentielle. En outre, un minimum de **6** répondants est requis pour que les résultats du questionnaire soient traités et utilisés aux fins de l'évaluation.
- Le questionnaire sera **disponible sur Omnivox pendant le cours d'aujourd'hui seulement**. Un moment est prévu durant le cours pour que vous y répondiez. Prévoyez environ 15 minutes pour y répondre.
- Pour accéder au questionnaire, vous devez :
 1. Accéder à la **page d'accueil d'Omnivox** à l'aide de vos informations personnelles;
 2. Sous la rubrique « Services Omnivox », cliquer sur « **Sondages et votes** ». Il est aussi possible d'accéder au questionnaire en cliquant sur l'hyperlien relatif aux consultations dans la rubrique « **Quoi de neuf?** » dans la page d'accueil d'Omnivox.
- 3. Parmi la liste de consultations auxquelles vous pouvez participer, sélectionnez celle dont le titre débute par « Évaluation de (votre nom comme professeur) ».
- **En cas de difficultés**, contacter Catherine Juneau (cjuneau@csfoy.ca)

Consignes pour l'examen intermédiaire

Examen intermédiaire

- Date et heure: mardi 12 octobre 2021 à 18h00
- Durée: 2 heures
- Chapitres couverts: 01-01 → 02-02 inclus
- Tous les documents seront autorisés
- Conseil: réviser les ateliers et évaluations formatives