

Examen de fin de session

Mercredi 10 novembre 2021

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

**NOUS ÉCLAIRONS.
VOUS BRILLEZ.**

FORMATION CONTINUE
ET SERVICES AUX ENTREPRISES



Examen de fin de session

- **Date et heure:** Aujourd'hui de 18h00 à 22h00
- **Pondération:** 40%
- **Barème:** 100 points
- **Contenu évalué:** Tout le contenu du cours
- **4 parties indépendantes**
- **Tous les documents sont autorisés**
- **Modalité de remise:** Lea
- **Deux fichiers à remettre:** examen-fin-de-session.ipynb et examen-fin-de-session.Rmd

Examen de fin de session

- **Il s'agit d'un travail individuel. Toute collaboration et plagiat interdits !**
- Conformément aux directives de la fédération des Cégeps, le professeur se réserve le droit de demander aux élèves d'**activer leurs caméras et microphones** afin de s'assurer du respect des conditions d'examen. **Tout étudiant qui choisit de refuser cette mesure se place dans une situation équivalente à une non présentation à l'examen et s'expose donc à un échec**
- Pour toute question durant l'examen, m'envoyer un **message privé** sur Teams. **SVP pas de messages sur le salon de clavardage de la classe**
- **Si vous suspectez une erreur ou relevez une incohérence dans l'énoncé de l'examen, m'avertir de la même manière SVP.**

Conseils

- Lisez attentivement les questions
- Répondez-y explicitement, en faisant des phrases SVP
- Pensez à soumettre périodiquement votre travail sur Lea pour le “sécuriser”. **Tout travail rendu après 22h00, y compris par message Mio, sera refusé**
- Le nombre de lignes de code demandées par question n’excède jamais la quinzaine de lignes
- Si votre solution à la question vous semble trop compliquée, c’est que vous n’êtes probablement pas sur la bonne voie...
- N’hésitez pas à documenter votre code et expliquer votre démarche: même si le résultat est faux, vous pourriez gagner des points si votre raisonnement est bon
- Profitez de tout le temps disponible pour l’examen, même si vous terminez en avance. L’expérience montre que les travaux rendus trop tôt contiennent des erreurs facilement évitables

Les énoncés sont disponibles sur le dépôt GitHub du cours
`420-a58-sf/evals/exam-fin-session`

Je souhaite le plus grand des succès à tous !