

Évaluation 1 : présentation orale

Code du cours : 420-A51-BB

Date des présentations (Groupe 1) : 12 mai 2025 à partir de 18h.
(Date de remise des présentations 12 mai 2025 avant 18h).

Date des présentations (Groupe 2) : 19 mai 2025 avant 18h à partir de 18h.
(Date de remise des présentations 19 mai 2025 avant 18h avant 18h).

Notation : 30%

L'objectif de ce travail est d'identifier et de décrire un problème résolu par IA. Il aura la forme d'une présentation orale en format power point.

- Choisissez une application d'intelligence artificielle.
- Décrivez cette application (son objectif, ses utilisateurs, ...).
- Utilisez la terminologie appris dans le cours (apprentissage supervisé, non supervisé, par renforcement).
- Décrivez les différentes étapes de cette application : quelles sont les données utilisées, quel est le modèle mis en œuvre.
- Décrivez les limites et donnez des pistes d'améliorations (s'il y a lieu).
- Sources : articles scientifiques, applications commercialisées.
- Préparez une présentation (5 min max de présentation + 3 min de questions) dans laquelle vous présentez cette application. (SVP respecter le temps)

Groupe 1

Nom, Prénom
Attiogbe, Komigan Parfait
Bienfait, Nicolas François
Blein, William
Boukhatem, Merzak
Bouriel, Marouane
Cadroas, Paul
Cardoso Poiato, Christiano
Chicoine, Réjean
Diallo, Abdoul
Dorcenna, Wesky
Duong, Thuan
El-Meslem, Abbas
Ferreira Ferreira, Ricardo

Groupe 2

Feugang Noussi, Bernard
Gnabro, Dago Etienne Harding
Guerroumi, Miloud
Hernandez Zavala, Eduardo
Kaboré, Bénéwendé Jean-Luc
Klai, Islem
Madrid Heredia, Miguel Angel
Mhamdi, Khaled
Mora Juez, Jaime Rosemberg
Nassirou, Yazid
Paredes Perez, Jessika Paola
Saavedra, Maria Elena
Shamshurina, Tatsiana
Thomas, Olivier