

Cours (code): MGL7320

Groupe: 40

Trimestre: AUTOMNE 2023

Titre du cours : INGÉNIERIE LOGICIELLE DES SYSTÈMES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Département (ou faculté): DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

NOMBRE	FORME ET OBJET DE L'ÉVALUATION	ÉCHÉANCE	PONDÉRATION
	Présentation du plan du projet en équipe	19 26 octobre	10
	Projet(s) personnel(s)	16 19 novembre	40
	Démonstration du projet en équipe	30 nevembre 14 décembre	10
	Rapport final du projet en équipe	30 novembre 14 décembre	20
	Examen	7 décembre	20

CHÉANCES (autres que celles liées à l'évaluation)	
UTRES DISPOSITIONS À INCLURE À L'ENTENTE (s'il y a lieu)	
Toutes les modalités du plan de cours font partie intégrante de l'entente d'évaluation.	
L'examen se fera en deux temps : - sur papier, sans documents (1/3 temps, 1/3 note)	
- sur ordinateur (2/3 temps, 2/3 note):	
- obligation d'avoir son laptop (avec accès à Internet) le jour de l'examen - la remise se fera avec Github Classroom	
- libre accès au cours et au Web (interdiction toutefois d'aide à distance)	
30 novembre 2023	
présente entente a été conclue et signée le conformément au règlement des études de premier cycle.	
Date	
ignatures:	
Pedram Poormajidian POOP 10318509	

N.B.: L'entente d'évaluation doit intervenir avant la fin de la deuxième semaine du cours. Le présent formulaire, une fois signé, doit être remis au département ou à la faculté avant la fin de la troisième semaine de cours.

ESKANNER GAMMOUDT GAME 1509 9304 Etudiant-e témoin