Panier > Détails cours > Automne 2025 > IFT 1400 - Introduction à l'intelligence artificielle

# 📤 Daniel Agustin Gonzalez Zubillaga

# Recherche par exigences de réussite

IFT 1400 - Introduction à l'intelligence artificielle

Dét:	aile	001	IPC

Chemin. Premier cycle

Crédits 3.00

Barème notation Littéral-D

**Volets** Théorie

Volets Travaux pratiques

**Faculté** Arts et sciences

Composante universitaire Informatique et rech. opér.

Données inscription

Offert comme cours au choix

**Attributs** Offert hors programme

Offert aux études libres

### Description

Définition de l'IA et vocabulaire du domaine, historique, les métiers reliés à l'IA, les différents types d'IA, les étapes clés d'un projet IA, éléments techniques de base et démonstrations.

Remarque: intelligence artificielle (IA)

## Horaire de cours Automne 2025

# Votre horaire

Vous n'êtes inscrit à aucun cours pour ce trimestre.

#### Panier

IFT 1410

Mer 18:30 - 21:29

En ligne

Affich. tout

LÉGENDE DE L'HORAIRE

OUVERT

FERMÉ

<sup>\*\*</sup> Si le cours choisi comporte différents types d'activités (ex. : TH, TP, LAB), vous devrez sélectionner une section pour chacun des types offerts.

SECTION		GROUPE SECTIO	GROUPE SECTION ASSOCIÉ**		STAT	UT		
ATH (3891) 1		1			•		Sélectionner	
Campus		Virtuel						
Code emplacer	nent	VIRTUE	L					
JOURS	DÉBUT	FIN	LOCAL	ENSEIGNAN	ΙΤ	DATES		
Ma	18:30	21:29	En ligne	À commur	niquer	09/02/2025 - 10/27/2025		
Ма	18:30	21:29	En ligne	À commur	niquer	11/03/2025 - 12/09/202		
SECTION		GROUPE SECTION ASSOCIÉ**		SESSION	SESSION STATUT			
BTH (3917)		2	2		•		Sélectionner	
Campus		Virtuel						
Code emplacer	nent	VIRTUE	L					
JOURS	DÉBUT	FIN	LOCAL	ENSEIGNAN	ΙΤ	DATES		
Lun	18:30	21:29	En ligne	À commur	niquer	09/02/202	25 - 10/27/2025	
Lun	18:30	21:29	En ligne	À commur	À communiquer		11/03/2025 - 12/09/2025	

Recherche par exigences de réussite

-