INFRES_8_1bdl Développement			INFRES	S8
Pourquoi cette UE ?	Eléménts constitutifs de l'UE			
				coefficient
	INFRES_8_1bdl-1 modélisations et résolutions de problèmes à base d'IA		et résolutions de problèmes à base d'IA	1
	INFRES_8_1bdl-2 Optimisation de code			1
	Volume Volume d'heures d'heures d'enseignement de travail encadré personnel			
	30	30	Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parametry type string is deprecated in C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus\on line 79	

Alignement curriculaire

Parmi les compétences visées par la formation, lesquelles sont développées dans cette UE ?



L'UE ne contribue pas à ce bloc de compétences

L'UE contribue à ce bloc de compétences

cette UE

Compétence enseignée dans cette UE

Compétence évaluée dans cette

Compétence enseignée et évaluée dans cette UE

INFRES 8 1bdl-1 modélisations et résolutions de problèmes à base d'IA

Contexte et enjeux de l'enseignement

L'apprentissage automatique est aujourd'hui au cœur de nombreuses avancées technologiques dans des domaines aussi variés que la santé, l'énergie, la finance, l'industrie ou les transports. Il permet de concevoir des systèmes capables d'apprendre à partir de données pour résoudre automatiquement des problèmes complexes. Ce cours propose une introduction à ce domaine en mettant l'accent sur l'apprentissage supervisé, qui constitue la base de nombreuses applications concrètes telles que la reconnaissance d'images ou la prédiction de séries temporelles. L'objectif est de fournir aux étudiants une compréhension fondements théoriques, des algorithmes et des enjeux pratiques liés à ces approches, tout en les formant à la mise en œuvre de solutions à l'aide d'outils comme Python et ses bibliothèques spécialisées.

Prise en compte des dimensions socioenvironnementales

ODD9 - Industrie, innovation et infrastructure

Prérequis

Algèbre linéaire Bases en statistiques Algorithmique et langage Python

Modalités d'enseignement et d'évaluation

	Nb d'heures
Cours	12
Cours intégré (cours + TD)	
TD	0
TP	17
Projets	0
Travail en autonomie encadré	0
Contrôles et soutenances	1
Travail personnel	30

Objectifs pédagogiques

(à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de ...)

À l'issue de ce cours, les étudiants devront être capables de i) définir l'apprentissage automatique ; ii) Modéliser des problèmes à l'aide de l'apprentissage supervisé ; iii) Maîtriser différents modèles supervisés (régression linéaire, régression logistique, MLP, etc.) iv) Mettre en œuvre l'apprentissage supervisé à des cas d'utilisation concrets en langage Python; v) Comprendre les limites de ces approches.

Activités

(CM, TD, TP, projet, sortie terrain, etc.)

CM et TP

Évaluations et retours faits aux élèves

(évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé...)

Évaluation individuelle (60%) Travaux pratiques (40%)



INFRES_8_1bdl Développement	INFRES
INFRES_8_1bdl-1 modélisations et résolutions de problèmes à base d'IA	S8

Plan de cours

Ce cours constitue une introduction à l'apprentissage automatique, avec un accent particulier sur l'apprentissage supervisé. Il traite notamment les points suivants :

- Une introduction générale à l'apprentissage automatique couvrant ses principaux paradigmes : supervisé, non supervisé et par renforcement
- Les modèles de régression linéaire et leur mise en œuvre pour des problèmes de prédiction
- Les méthodes de classification, incluant des techniques comme la régression logistique et les arbres de décision
- Les démarches de sélection de modèles, incluant la validation croisée, le surapprentissage et les critères de performance
- Une introduction à l'apprentissage profond, avec un premier aperçu des réseaux de neurones

Ressources et références

Supports de cours.



INFRES_8_1bdl Développement			INFRES	
INFRES_8_1bdl-2 Optimisation de code			S8	
Contexte et enjeux de l'enseignement	Prise en compte des dimensions socio- environnementales	Modalités d'enseig d'évaluation	nement et	
				Nb d'heures
		Cours		
		Cours intégré (cours + TD)		
		TD		
		TP		
	Prérequis	Projets		
		Travail en autonomie encadré		
		Contrôles et soutenances		
		Travail personnel		

Objectifs pédagogiques (à la fin de cet enseignement, l'étudiant sera capable de)		Évaluations et retours faits aux élèves (évaluations qui comptent pour la note ou qui permettent à l'étudiant de se situer, corrigés, feedback personnalisé)
Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus_template.php on line 258	Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus_template.php on line 261	Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus_template.php on line 264

INFRES_8_1bdl Développement	INFRES
INFRES_8_1bdI-2 Optimisation de code	S8

Plan de cours

Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus_template.php on line 292

Ressources et références

Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in C:\Developpement\syllabus\public_html\views\syllabus_template.php on line 297