

K4INIE v221 - M1 Intelligence Artificielle : Fondements et Applications

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session														Session de rattrapage			
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
Premier semestre																								
Bloc Théo	KINI7AAU	MODÉLISATION, CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT COLLABORATIF	6																					
Bloc Théo	KINX7AA1	Modélisation, Conception, Développement Collaboratif	100%		10	10	CCTP	non	3h00 3h00	25%	R16				0%		CT	3h00 3h00	75%	R11	25%		3h00 3h00	75%
Bloc Théo	KINX7AA2	Modélisation, Conception, Développement Collaboratif - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINI7ABU	THÉORIE DES LANGAGES	6																					
Bloc Théo	KINX7AB1	Théorie des langages	100%		non	10	CP	non	2h00 2h00	30%	R16	CCTP	non		40%	R12	CT	2h00 2h00	30%	R11		40%	2h00	60%
Bloc Théo	KINX7AB2	Théorie des langages - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINI7ACU	ALGORITHMIQUE AVANCÉE	6																					
Bloc Théo	KINX7AC1	Algorithmique avancée	100%		10	10	CCC	non		20%	R16	CP	non	2h00 2h00	30%	R16	CT	2h00 2h00	50%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KINX7AC2	Algorithmique avancée - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINI7ADU	PARALLÉLISME	6																					
Bloc Théo	KINX7AD1	Parallélisme	100%		non	non	CP	non	2h00 2h00	25%	R16	CCC	non	2h00	25%	R11	CT	2h00 2h00	50%	R11		25%	2h00 2h00	75%
Bloc Théo	KINX7AD2	Parallélisme - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINI7AFU	CALCUL SCIENTIFIQUE ET APPRENTIS-SAGE AUTOMATIQUE	6																					
Bloc Théo	KINX7AF1	Calcul scientifique et apprentis-sage automatique	100%		10	10	CCTP	non		30%	R16				0%		CT	2h00 1h00	70%	R11	30%		2h00 1h00	70%
Bloc Théo	KINX7AF2	Calcul scientifique et apprentis-sage automatique - MC			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINI7FRU	MISE À NIVEAU	0		Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINX7FR1	Mise à niveau			Pas de M3C																			
Second semestre																								
Bloc LV	KINI8AVU	ANGLAIS	3																					
Bloc LV	KINI8AV1	Anglais	100%			non	CCC	non		20%	R12	CCC	non		30%	R12	CCC		50%	R12			1h00 1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence –> Defaillant R13 : Absence injustifiée –> coef 0, Absence justifiée –> coef 0, R12 : Absence injustifiée –> note 0, Absence justifiée –> note 0, R16 : Absence injustifiée –> note 0, Absence justifiée –> coef 0.

\*Durée si présentiel, Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session														Session de rattrapage			
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
Bloc Pro	KINI8AAU	TRAVAUX D'INITIATION À LA RECHERCHE-PROJET	6																					
Bloc Pro	KINX8AA1	Travaux d'initiation à la re-cherche	50%		10	10	CCC	non		50%	R11				0%		CT		50%	R11			2h00 1h30	100%
Bloc Pro	KINX8AA2	Projet	50%		10	10	CCC	non		50%	R11	CCC	non		25%	R11	CCC		25%	R11		25%	2h00 2h00	75%
Bloc Pro	KINX8AA3	Projet - proj			Pas de M3C																			
Bloc Pro	KINX8AA4	Projet			Pas de M3C																			
Bloc Pro	KINI8ABU	STAGE / TER	6																					
Bloc Pro		Stage ou TER	Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes																					
Bloc Pro	KINX8AB1	Stage	100%		10	10	CCC	non		60%	R11				0%		CT		40%	R11			0h30 0h30	100%
Bloc Pro	KINX8AB2	Travaux d'étude et de re-cherche	100%		10	10	CCC	non		60%	R11				0%		CT		40%	R11			0h30	100%
Bloc Théo	KINI8AEU	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE 1	6																					
Bloc Théo	KINX8AE1	Apprentissage automatique 1	50%		10	10	CTTP	non		30%	R11				0%		CT	2h00	70%	R11	30%		2h00 1h00	70%
Bloc Théo	KINX8AE2	Raisonnement sur des connais-sances hiérarchiques ou impar-faites	50%		non	non	CTTP	non	1h00 1h00	30%	R11				0%		CT	2h00 2h00	70%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KINX8AE3	Apprentissage automatique 1 - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINX8AE4	Raisonnement sur des connais-sances hiérarchiques ou impar-faites - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINI8AFU	TRAITEMENT DE DONNÉES 1	6																					
Bloc Théo	KINX8AF1	Introduction au traitement du signal, aux signaux sonores et aux images	50%		non	non	CTTP	non	2h00 2h00	30%	R11				0%		CT	2h00 2h00	70%	R11	30%		2h00 2h00	70%
Bloc Théo	KINX8AF2	Fondements de la Recherche d'Information	50%		non	non	CCTP	non	2h00 2h00	30%	R16				0%		CT	2h00 2h00	70%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KINX8AF3	Introduction au traitement du signal, aux signaux sonores et aux images - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo	KINX8AF4	Fondements de la Recherche d'Information - mc			Pas de M3C																			
Bloc Théo		Choix option S8	Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes																					
Bloc Théo	KINI8AGU	INTRODUCTION À LA ROBOTIQUE	3																					
Bloc Théo	KEAX8AG1	Introduction à la Robotique	100%			non	CCTP	non		30%	R12				0%		CT	1h30 1h00	70%	R11	20%		1h30 1h00	80%

Règles absence.    R11    : Absence —> Defaillant  
                         R12    : Absence injustifiée —> note 0, Absence justifiée —> note 0,  
                         R13    : Absence injustifiée —> coef 0, Absence justifiée —> coef 0,  
                         R16    : Absence injustifiée —> note 0, Absence justifiée —> coef 0.

\*Durée si présentiel,  
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

\* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session													Session de rattrapage				
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
Bloc Théo	KINI8AHU	SYSTÈMES MULTI-AGENTS	3							0%				0%		CT	1h30 1h30	100%	R11			1h30 1h30	100%	
Bloc Théo	KINI8AIU	INFORMATIQUE GRAPHIQUE 1	3				CP	non	2h00 1h30	30%	R16	CCTP	non		40%	R12	CT	2h00 1h30	30%	R11		25%	2h00 1h30	75%

**Règles absence.** R11 : Absence – > Defaillant R13 : Absence injustifiée – > coef 0, Absence justifiée – > coef 0, \*Durée si présentiel,  
R12 : Absence injustifiée – > note 0, Absence justifiée – > note 0, R16 : Absence injustifiée – > note 0, Absence justifiée – > coef 0. Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d’être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d’accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

Le responsable de la formation

Le président de l'université