

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2023 / 2024



K4INIE v221 - M1 Intelligence Artificielle : Fondements et Applications

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

		* CPAN :Conservation pluri-annu	uelle des n	otes. Ui	nomb	re indique	e ie seuii	de conse	ervation														
		Libellé UE	f. UE	ensation	e utre							Premièr	e Session	ı						Se	Session de rattrapage		
Bloc	Code UE		ou coef. E dans UE	ompens	Report d'une session à l'autre		Epreuve 1					Epreuve 2				Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Cont Term	
			ECTS ou sous-UE c	Seuil compe	Repor	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
						Pren	nier se	emestr	e														
Bloc Théo	KINI7AAU	MODÉLISATION, CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT COLLABORATIF	6																				
Bloc Théo	KINX7AA1	Modélisation, Conception, Développement Collaboratif	100%	10	10	ССТР	non	3h00 3h00	25%	R16				0%		СТ	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%	no	n 10	СР	non	2h00 2h00	30%	R16	ССТР	non		40%	R12	СТ	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	ССС	non		20%	R16	СР	non	2h00 2h00	30%	R16	СТ	2h00 2h00	50%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KINX7AC2	Algorithmique avancée - mc											Pa	as de N	13C						<u>'</u>		
Bloc Théo	KINI7ADU	PARALLÉLISME	6																				
Bloc Théo	KINX7AD1	Parallélisme	100%	no	n non	СР	non	2h00 2h00	25%	R16	CCC	non	2h00	25%	R11	СТ	2h00 2h00	50%	R11		25%	2h00 2h00	75%
Bloc Théo	KINX7AD2	Parallélisme - mc											Pa	as de N	13C								
Bloc Théo	KINI7AFU	CALCUL SCIENTIFIQUE ET APPRENTIS- SAGE AUTOMATIQUE	6																				
Bloc Théo	KINX7AF1	Calcul scientifique et apprentis- sage automatique	100%	10	10	ССТР	non		30%	R16				0%		СТ	2h00 1h00	70%	R11	30%		2h00 1h00	70%
Bloc Théo	KINX7AF2	Calcul scientifique et apprentis- sage automatique - MC			'						•	1	Pa	as de M	13C								
Bloc Théo	KINI7FRU	MISE À NIVEAU	0										Pa	as de N	13C								
Bloc Théo	KINX7FR1	Mise à niveau											Pa	as de N	13C								
						Seco	ond se	mestre	е														
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,

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		Libellé UE	f. UE	ensation	-UE	utre	Première Session											Se	ssion de ra	rattrapage			
	Code UE		ou coef. E dans UE	6	CPAN sous-UE	n à l'ar		Epreuve	1				Epreuve	2			Epre			Epreuve 1	1 Epreuve 2		trôle minal
			ECTS ou sous-UE	Seuil con	CPAI	-	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	ССС	non		50%	R11				0%		СТ		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					1	-				1	Р	as de l	ИЗС	1			<u> </u>				
Bloc Pro	KINX8AA4	Projet											Р	as de l	M3C								
Bloc Pro	KINI8ABU	STAGE / TER	6																				
Bloc Pro		Stage ou TER									Choisir	1 sous-l	JE parm	i les 2 s	ous UE	suivante	es						
Bloc Pro	KINX8AB1	Stage	100%		10 10	CCC	non		60%	R11				0%		СТ		40%	R11			0h30 0h30	100%
Bloc Pro	KINX8AB2	Travaux d'étude et de re- cherche	100%		10 10	ССС	non		60%	R11				0%		СТ		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%		СТ	2h00	70%	R11	30%		2h00 1h00	70%
Bloc Théo	KINX8AE2	Raisonnement sur des connais- sances hiérarchiques ou impar- faites	50%	n	on no	n CTTP	non	1h00 1h00	30%	R11				0%		СТ	2h00 2h00	70%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KINX8AE3	Apprentissage automatique 1 - mc											P	as de l	ИЗС								
Bloc Théo	KINX8AE4	Raisonnement sur des connais- sances hiérarchiques ou impar- faites - mc											P	as de l	ИЗС								
Bloc Théo	KINI8AFU	TRAITEMENT DE DONNÉES 1	6																				
Bloc Théo	KINX8AF1	Introduction au traitement du signal, aux signaux sonores et aux images	50%	n	on no	n CTTP	non	2h00 2h00	30%	R11				0%		СТ	2h00 2h00	70%	R11	30%		2h00 2h00	70%
Bloc Théo	KINX8AF2	Fondements de la Recherche d'Information	50%	n	on no	n CCTP	non	2h00 2h00	30%	R16				0%		СТ	2h00 2h00	70%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc Théo	KINX8AF3	Introduction au traitement du signal, aux signaux sonores et aux images - mc											Р	as de l	М3С								
Bloc Théo	KINX8AF4	Fondements de la Recherche d'Information - mc											P	as de l	ИЗС								
Bloc Théo		Choix option S8									Cho	isir 1 U	E parmi	les 3 l	JE suiv	antes							
Bloc Théo	KINI8AGU	INTRODUCTION À LA ROBOTIQUE	3																				
Bloc Théo	KEAX8AG1	Introduction à la Robotique	100%		no	n CCTP	non		30%	R12				0%		СТ	1h30 1h00	70%	R11	20%		1h30 1h00	80%

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

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

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.

^{*} Durée si présentiel, Durée si distanciel.

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

CLYAN CONSCIVATION Plan dimindica des notes. On nombre marque le seun de conscivation																							
	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	sation	e utre		Première Session										Session de		e rattrapage				
Bloc				ompen	t d'un	Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1 Epreuve 2		Cont Term	trôle minal
				Seuil c	CPAI Repo	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%		СТ	1h30 1h30	100%	R11			1h30 1h30	100%
Bloc Théo	KINI8AIU	INFORMATIQUE GRAPHIQUE 1	3			СР	non	2h00		R16	ССТР	non			R12	СТ	2h00		R11			2h00	
								1h30	30%					40%			1h30	30%			25%	1h30	75%

Règles absence. R11 : Absence - > Defaillant

R11 : Absence -> Defaillant R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,

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