## MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme Mention Licence Mention Licence pro Mention Master

Mention Spécifique Parcours type

Autres (à préciser en commentaires)

0 0

Optique, image, vision, multimédia.

#REF! 0

					Contrôlo co	ntinu et/ou co	Régime régulier/général			Contrôle continu intégral - CCI				Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire 2ème session / 2de chance			
			Contrôle continu et/ou cont Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen		Epreuve terminale/Examen				
	Nature:			I	l	l	zp.cu	reuve terminale/ exame		nen		Continues					e terrimier, E	nue.i	
Semestre	UE ou	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
Scincotic	ECUE	2.00.110 00 1 00 2002	2011070	0.0.70	1175	d'épreuves	2011070	014170	11.70	2011070	0.0.70	1175	d'épreuves	2011070	0.0.70	20.1070	0.0.70		
S3	UE	Outils fondamentaux pour l'IA et l'ingénierie des données					100									100		1	
S3	UE	Représentation des connaissances et raisonnement automatisé					100									100		i	
S3	UE	Apprentissage automatique					100									100		i	
S3	UE	Apprentissage automatique avancé, IA augmentée et IA hybride					50	50								50	50	Ĺ	
S3	UE	Approfondissements et études de cas																<b></b>	
S3	ECUE	Robotique					100									100		<b></b>	
S3	ECUE	Technologies numériques émergentes pour l'IA					50 50									50	50	1	
S3	UE	Projet de recherche et d'innovation																1	
S3	ECUE	Recherche bibliographique et étude de cas					50	50								50	50	1	
S3	ECUE	Conduite et réalisation de projet					50	50								50	50	1	
																		i	
S4	UE	Projet de stage					50	50								50	50	ĺ	
																		ĺ	
																i i			
	İ																		
	1																		
	1																		
	1		1																
-																1			
-																1		f	
	1																		
	1																		
-																			
																-		<b></b>	
	-		-													-		<del></del>	
	-		-													-		<del></del>	
	1																	<del></del>	
	1																	<del></del>	
																		←	
																		←	
																		←	
																		<b></b>	
																		<b></b>	
																		<b></b>	
																		<b></b>	
																		<b></b>	
																		<b></b>	
	İ		Ì																
	İ		Ì																
																i i			
	1																		
1																			
<u> </u>																			
+	1		1		1	1									1	<del>                                     </del>			
+	1		1		1	1									1	<del>                                     </del>			
DEVE - m3c@u-pec.fr	1	1	ļ	1		-											M2C	n 2025-2026	