

Modalités de Contrôle de Connaissances – Master 1 Informatique - Parcours Intelligence artificielle - 2025/2026

Fiche Générale

Type Diplôme : Master M1 & M2			
COMPOSANTE	DS4H	DS4H_Antenne	SOPHIA
MENTION	Informatique		
CODE DIPLÔME	SMFOR24		
Session M1	Seconde Chance		
Session M2	Session Unique		
Régime d'inscription	Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente		Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation

Parcours Type en Master			
Parcours Type	Intelligence Artificielle		
Heures Maquette Année 1	Heures Valorisées Année 1	Heures Maquette Année 2	Heures Valorisées Année 2
1221	0	#REF!	#REF!

COMPENSATION
Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.
Obtention des UE
Note >=10
Obtention du Semestre
Note >=10 ou compensation des UE le cas échéant Formation Initiale : S1 : 4 UEs obligatoires + Project DS4H + entre 4 UE et 6 UE facultatives, dont au maximum 1 Mineure DS4H - Seules les 4 meilleures notes concourent au calcul de la moyenne. S2 : 5 UEs obligatoires + Project DS4H+ entre 3 UE et 5 UE facultatives dont au maximum 1 Mineure DS4H - Seules les 3 meilleures notes concourent au calcul de la moyenne. Formation en alternance : S1 : 4 UEs obligatoires + UE Alternance + entre 4 UE et 6 UE facultatives, pas de Mineure DS4H - Seules les 4 meilleures notes concourent au calcul de la moyenne. S2 : 5 UEs obligatoires + UE Alternance + entre 3 UE et 5 UE facultatives, pas de Mineure DS4H - Seules les 3 meilleures notes concourent au calcul de la moyenne.
Obtention de l'Année
Compensation entre les semestres La ou les notes obtenues sur les UE surnuméraires pourront être publiées sur le relevé de notes si l'étudiant en fait la demande écrite dans un délai de 2 mois à compter de la date de publication des notes et des résultats. En l'absence d'une demande écrite dans le délai précité, elles NE seront PAS indiquées.
Note éliminatoire/ Note seuil
Note seuil de compensation: 7/20 à l'UE (hors mineures et projets DS4H)
REDOUBLEMENT
Sur avis du jury
Textes réglementaires
Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence
Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master

Modalités de Contrôle de Connaissances – Master 1 Informatique - Parcours Intelligence artificielle - 2025/2026

Semestre 2

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR					
Composante	DS4H	Diplôme	Informatique	Code diplôme	SMFOR24
		Parcours type	Intelligence Artificielle		

Année	1ère année	Code Année :	SMFA3-KD	Session	Session
Semestre	Semestre 2	Code Semestre :	SM12FVA	Seconde Chance	

Libellé	Nature	Statut	Coefficient	Notes attendus	Résultat attendu (ACQ/NA)	Conservation note	Capitalisable	Compensable	Seuil de compensation	Type de contrôle	SI CC&CT conf. du CT	Nbre d'évaluation maximum	1ère session			Seconde Chance			Commentaire			
													Contrôle continu	Contrôle Terminal		Nature	Durée	Format d'évaluation		Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
English	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2										
Natural Language Processing	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Ecrit	1h				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Combinatorial Optimization	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Graphs	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Distributed Big Data for AI	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
BLOC à choisir parent																						
Formation Initiale	BLOC																					
Choix DS4H 12	UE		6	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI													Paix de seconde chance	
Choix TER IA 12	UE		6	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7												Offre transversale DS4H	
Travaux d'Etudes et de Recherche 12	UE		0,87	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CT (Contrôle terminal)				Oral	30 min						Paix de seconde chance	
Project Methodology 12 (EN)	EGUE		0,13	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		CCI (CC Intégré)		2									Paix de seconde chance	
Formation en alternance	BLOC																				Offre Transversale DS4H	
UE Alternance	UE		6	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		3										Paix de seconde chance
A choisir pour le bloc initial et alternance: minimum 3 UE et jusqu'à 5 UE	OPTION																					
Introduction to Software Architecture	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Finite Dynamic Systems & Combinatorics	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	20 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Quantum programming and computing	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Ecrit	2h				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
3D Game Programming in Real Time on the Web	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Verified Algorithms	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Advanced Logic	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		3			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Models for Concurrency	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Operations Research	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Computational Complexity	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	20 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Safety Critical Systems	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Security	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Ecrit	2h				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Systems d'exploitation avancés	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	3h				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Modélisation par des contraintes	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Oral	30 min				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Complex system	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Ecrit	1h 30				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Advanced Computer Networks	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	7	CCI (CC Intégré)		2			CT (Contrôle terminal)	Ecrit	2h				Modalités : n'est ouverte qu'aux étudiants approuvés. Les notes obtenues en seconde chance.	
Minicours DS4H 12	UE		3	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI													Paix de seconde chance	