

Modalités de Contrôle des Connaissances
Master 2 informatique - Semestre 3 - 2024/2025
Spécialité : Informatique Fondamentale (IF)
Formation Initiale

Nature ELP (UE, ECUE)	Libellé ELP	Coef.	ECTS	Notes Attendues	Résultat Attendu	Conservation Note	Seuil de Conservation	Seuil de Compensation	Nombre d'évaluation minimum	Type contrôle (choisir : CCI ou CT ou CC&CT)	Si CC & CT (préciser coef CC & CT)	Capitalisation	Compensation	2ème chance Nature	2ème chance Durée	2ème chance Observations	cours langue anglaise
M2 Info S3 Fondamentale	Master 2 Informatique - Semestre 3 - Mineure : Informatique Fondamentale (IF) - Statut Etudiant	#REF!															
UE	UE AMO (Architecture, Modeling and Optimization)	6	6									oui	oui				
ECUE	Software Verification	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE	Decision Intelligence	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE	Model Checking	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
UE	UE AIA (Artificial Intelligence and Applications)	6	6									oui	oui				
ECUE	Advanced AI Models	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE	Advanced NLP	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE	Federated Learning	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
UE	UE 1 Option : Choisir 3 ECUEs parmi les ECUEs optionnels ci-dessous	6	6									oui	oui				
ECUE	Calculs avancées et performances	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	Graphs and Complexity	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE	Problem Solving	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE	Machine Learning for Networks	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
UE	UE2 Options (non alternants) = Choisir 1 ECUEs non déjà choisie parmi les ECUEs optionnels ci-dessus + l'ECUE "Scientific Research in Computer Science"	3	3									oui	oui				
ECUE	Scientific Research in Computer Science	1		Oui	Oui	Oui	10	7	1	CT		oui	oui	Oral	1h	cf MCC bas de page	O
UE	UE Mineure D54H (MCC adoptée distinctement)	3	3	Oui	Oui	Oui	10	7	MCC adoptées distinctement			oui	oui			Pas de seconde chance	O
UE	Travaux d'Etudes et de Recherche (non alternants) (1 à choisir parmi)	6	6									oui	oui			Pas de seconde chance	O
ECUE	Travaux d'Etudes et de Recherche	1		Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui			Pas de seconde chance	O
UE	Projet D54H S3 (MCC adoptée distinctement)	1	6	Oui	Oui	Oui	10	7	MCC adoptées distinctement			oui	oui			Pas de seconde chance	O

MCC 2ème chance : La seconde chance n'est ouverte qu'aux étudiants ajournés. Les notes obtenues en seconde chance remplacent la note de session 1. Sinon conservation de la note de session 1 si epreuve non rattrapée.

**Modalités de Contrôle des Connaissances
Master 2 informatique - Semestre 4 - 2024/2025**

Spécialité : Informatique Fondamentale (IF)

Formation Initiale

Nature ELP (UE, ECUE)	Code APOGEE	Libellé ELP	Coef.	ECTS	Notes Attendues	Résultat Attendu	Conservation Note	Seuil de Conservation	Seuil de Compensation	Nombre d'évaluations minimum	Type contrôle (choisir : CCI ou CCT ou CC&CT)	Si CC & CT (préciser coef CC & CT)	Capitalisation	Compensation	2ème chance Nature	2ème chance Durée	2ème chance Observations	cours langue anglaise
M2 Info S4 Etudiant	EMPFIE4	Master 2 Informatique - Semestre 4 - toutes mineures confondues Statut Etudiant		30														
UE	SMUN40	Stage	30	30	Oui	Oui	Oui	10	7		CT		oui	non			Pas de seconde chance	N

Le semestre 4 non alternant est entièrement dédié au Stage de fin d'études avec 30 ECTS, quel que soit le parcours.