

**Modalités de Contrôle des Connaissances**  
**Master 2 informatique - Semestre 3 - 2024/2025**  
**Spécialité : Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID)**  
**Formation Initiale**

Nature ELP (UE, ECUE)	Code Apogée	Libellé ELP	Coef.	ECTS	CNU	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 IAID	SIPNDE9	Master 2 Informatique - Semestre 3 - Mineure : Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID) - Statut Etudiant			30														
UE	EIUNIA91	UE - IAID1 : Ingénierie des Données (UE spécifique du parcours IAID)	6	6										oui	oui				
ECUE	EIIN941	Ingénierie des connaissances	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENWD9	Web of Linked Data	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIIN951	Web Sémantique	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
UE	EIUNIA92	UE - IAID2 : Intelligence Artificielle (UE spécifique du parcours IAID)	6	6										oui	oui				
ECUE	EIENRE9	Apprentissage par Renforcement	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENTX9	Apprentissage Profond pour le Texte	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENIM9	Apprentissage Profond pour l'Image	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
UE	SIUOCIA9	UE1 Options - IAID (non alternants) = Choisir 3 ECUEs parmi les ECUEs optionnels ci-dessous	6	6										oui	oui				
ECUE (Optionnel)	EIEIN908	Machine Learning for Networks	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE (Optionnel)	EIENDL9	Développement Logiciel : Applications d'IA embarquées sur dispositifs mobile	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE (Optionnel)	EIEIN902	Advanced Deep Learning	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE (Optionnel)	EIENIV9	Information Visualization	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE (Optionnel)	EIIN905	Systèmes intelligents autonomes	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
UE	SIUOCIA3	UE2 Options - IAID (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	EMEFIS3	Scientific Research in Computer Science	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	1	CT		oui	oui	Oral	1h	cf MCC bas de page	O
UE	SMUDSIU	UE Mineure DS4H (MCC adoptée distinctement)	3	3	Offre transversale	Oui	Oui	Oui	10	7				oui	oui			Pas de seconde chance	
UE	SIIN92B	Travaux d'Etudes et de Recherche (non alternants)	6	6										oui	oui			Pas de seconde chance	O
ECUE	SIINE92B	Travaux d'Etudes et de Recherche	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui			Pas de seconde chance	N

**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 : Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAID)**  
**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.