

**Modalités de Contrôles des Connaissances**  
**Master 2 Informatique - semestre 3 - 2024/2025**  
**Spécialité CyberSécurité et Vie Privée (CyberSec)**  
**Formation Initiale**

Nature ELP (UE, ECUE)	Code APOGEE	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 CyberSec	SIINC9	Master 2 Informatique - Semestre 3 - Mineure : CyberSécurité et Vie Privée (CyberSec) - Statut Etudiant	30																
UE	EIUNCY91	UE - CyberSec1 : CyberSécurité et Vie Privée (UE spécifique du parcours CyberSec)	6	6										oui	oui				
ECUE	EIINC902	Cybersecurity	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIINC904	Sécurité dans les Réseaux	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIENSE9	Security for IoT, CPS and Embedded Systems	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	1h	cf MCC bas de page	O
UE	EIUNCY92	UE - CyberSec2 : CyberSécurité et Vie Privée (UE spécifique du parcours CyberSec)	6	6										oui	oui				
ECUE	EIINC901	Cryptographie et Sécurité	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIINC905	Sécurité des applications web	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
ECUE	EIIN945	Security and Privacy 3.0	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
UE	SIUOCCS9	UE1 Options - CyberSec (non alternants) = Choisir 3 ECUEs parmi les ECUEs optionnels ci-dessous	6	6										oui	oui				
ECUE (Optionnel)	EIENAR9	Administration des Réseaux	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	1h30	cf MCC bas de page	N
ECUE (Optionnel)	EIIN906B	Blockchain and privacy	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE (Optionnel)	EIIN902	Full-Stack Software Engineering for IoT	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE (Optionnel)	EIIN924	Peer to peer	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	O
ECUE (Optionnel)	EIEIN901	Protéger les Applications Modernes: DevSecOps, Sécurité Web back-end et Sécurité du Cloud	1		27	Oui	Oui	Oui	10	7	2	CCI		oui	oui	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	N
UE	SIUOCCS3	UE2 Options - CyberSec (non alternants) = Choisir 1 ECUE 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	SIIN92B	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 épreuve non rattrapée.