Modalités de Contrôles des Connaissances Master 2 Informatique - 2025/2026 Spécialité : Software Substainable Engineering (SSE) Formation en alternance Semestre 3

				coût charge enseigne ment	coût charge enseigne e ment	charge mseigne				coût charge esseignement																			
Nature EUP (UE, ECUE)	Code APOGEE	Libellé ELP	Total heures étudiant encadrées	Cours	то	TP Proje	t H tutorat is	H travail	en l'étr	f encadrée à sudiant (heures par étudiant)	Coef. ECT	CNU	Notes Attendues	Résultat Attendu	Conservation Note	Seuil de Conservation	Seuil de Compensation	Nombre d'évaluation minimum	(chaisir: CCI	Si CC & CT (préciser coef CC & CT) 2	Compensati	2ème on chance Nature		2ème chance Observations	Portage financier	Mutualisation IIP : OUI / NON (préciser formation & composante)	cours langue anglaise	Responsable Pédagogique Principal	Email
M2 Info S3 SSE - Alternant		Master 2 Informatique - Semestre 3 - Mineure : Substainable Software Engineering (SSE) Statut Alternant (contrat pro & apprenti)	344,0		204			MREFI			30																	Jean-Yves Tigli	
UE		UE - SSE1 (UE spécifique du parcours SSE)	93	15	75	0 0	0	HEEFT	0	0	6 6						7			oul	out							Jean-Yves Tigli	
ECUE		Green IT: Conception et outils		12	16			MREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Ecrit		of MCC bas de page	Polytech	SIS-59 SSE Polytech FBE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	N	Dino Lopez	Dino.LOPEZ@univ-cotedazur.fr
ECUE		Green IT: DevOps		0	34			MREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Ecrit		of MCC bas de page	Polytech	SIS-59 SSE Polytech FBE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	N	Benjamin Vella	Benjamin.VELLA@univ-cotedazur.fr
ECUE		Rétro-Ingénierie, Maintenance et Evolution des logiciels		6	25			HREFI			1	27	Out	Out	Oul	10		2	CCI	oul	out	Ecrit	2h	cf MCC bas de page	Polytech	SIS-59 SSE Polytech FSE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	N	Mireile Blay	Mireille BLAY@univ-cotedazur.fr
UE		UE - SSE2 (UE spécifique du parcours SSE)	94	16	78	0 0	0	MPEFI	0	0	6 6						7			oui	out							Jean-Yves Tigli	
ECUE		Ingénierie des Architectures Logicielles: Conception, Intégration, Evolution		12	16			MREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Ecrit		of MCC bas de page	Polytech	SIS-59 SSE Polytech FBE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	N	Nicolas Ferry	Nicolas Ferry@univ-cotedazur.fr
ECUE	DEMA981	Cycle de Vie des Applications: Déploiement, Exploitation et Conditions Opérationne	elle	0	34			MREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Ecrit	2h	of MCC bas de page	Polytech	SIS-S9 SSE Polytech FBE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	N	Gregory Marro	Gregory MARRO1@univ-cotedazur.fr
ECUE		Ingénierie des Modèles et Langages Spécifiques aux Domaines		- 4	28			MREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Ecrit	2h	of MCC bas de page	Polytech	SIS-59 SSE Polytech FBE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	N	Julien Deantoni	Julien DEANTON (Buriv-coted azur fr
UE	SIN92C	Projet d'Etudes et de Recherche (alternants)	12	8	0	0 64	0	17	0	4	3 3						7			oul	oul			Pas de seconde chance		SIS-59 SSE Polytech FISE & ALT + MZ informatique initiale & alternance	0	Jean-Yves Tigli	
UE	SIN93C	Acquis en Entreprise / Alternance	0								9 9	27	Out	Out	Oui	10	7		CT	oul	out			Pas de seconde chance	contingeant DS4H	M2 informatique alternance	N	Audrey Occello	
UE	EINSOC	UE Options pour SSE <u>alternant</u> - Choisir 3 ECUEs parmi les ECUEs optionnels disconibles ci-dessous	81	30	51		۰	0	0	۰	6 6						7			oul	out							Jean-Yves Tigli	
ECUE (Optionnel)	E1N932	Algorithmic approach to distributed computing		14	10			HREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oui	out	Ecrit		of MCC bas de page	Polytech	SIS-S9 SSE Polytech FISE & ALT + M2 informatique: initiale & alternance + M1-S1 info EIT Digital	0	Françoise Baude	Francoise.BAUDE@univ-cotedazur.fr
ECUE (Optionnel)	EIENCIP	Composants Interactifs		0	34			HEZEN			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Oral	1h	of MCC bas de page	Polytech	SIS-S9 SSE Polytech FSE & ALT + NO informatique initiale & alternance	N	Anne-Marie Dery	Anne-Marie PINNA@univ-cotedazur.fr
ECUE (Optionnel)	E11N943	Large Scale Distributed Systems		12	14			HREFI			1	27	Out	Out	Oui	10		2	CCI	oui	out	Ecrit	2h	of MCC bas de page	Polytech	SIS-S9 SSE Polytech RSE & ALT + M2 informatique initiale & alternance + M2-S3 Info EIT Digital	0	Fabrice Huet	Fabrice HUET@univ-cotedazur.fr
ECUE (Optionnel)	EIEIN901	Protéger les Applications Modernes: DevSecOps, Sécurité Web back-end et Sécurité	du Cloud	14	13			MREFI			1	27	Out	Out	Out	10		2	CCI	oul	out	Ecrit	2h	of MCC bas de page	Polytech	SIS-59 SSE Polytech FSE & ALT + M2 informatique initiale & alternance	74	Karima Boudaoud	Karima BOUDAOUD@univ-cotedazur.fr
ECUE (Optionnel)	E11N946	Techniques modernes de programmation concurrentes		12	16			HREFI			1	27	Out	Out	Oui	10		2	CCI	oui	out	Ecrit	2h	of MCC bas de page	Polytech	SIS-S9 SSE Polytech FISE & ALT + M2 informatique initiale & alternance + M2-S3 info EIT Dietal	N	Michel Riveill	Michel RIVEILL @univ-cotedazur.fr

CyberSécurité et Vie Privée (CyberSec), Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données (IAD), Interactions Homme Machine (IRM), Internet des Objets et Systèmes Cyber-Physiques (IDTO'S), Software Substainable Engineering (SSE), Ubiquitous Networking (Ui

MCC 2ème chance La seconde chance n'est ouverte qu'eux 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 natirap

Modalités de Contrôles des Connaissances Master 2 Informatique - 2025/2026 Spécialité : Software Substainable Engineering (SSE) Formation en alternance Semestre 4

				charge enseigne	coût charge enseigne ment	charge enseigne				coût charge enseignement																				
Nature ELP (UE, ECUE)	Code APOGEE	Libellé ELP	Total heures étudiant encadrées	Cours	то		Projet tuto	H H tr	avail H travail iduel en groups	H encadrée à l'étudiant (heures TD par étudiant)	Coef.	ects	CNU	Notes Attendues	Résultat Attendu	Conservation Note	Seuil de : Conservation Con	Seuil de opensation	Nombre Ty d'évaluation (ch s minimum CC	pe contrôle oisir : CCI ou I ou CC&CT)	Si CC & CT (préciser coef CC & CT)	Capitalisation	Compensatio cha n Nat	me Zème nce chance ure Durée	2ème chance Observations	Portage financier	Mutualisation ELP: OUI / NON (préciser formation & composante)	cours langue anglaise	Responsable Pédagogique Principal	Email
M2 Info S4 Alternant	EMPFIA4	Master 2 Informatique - Semestre 4 - Toutes mineures confondues Statut Alternant (contrat pro & apprenti)	110,0	36		۰	70 (•		4																				
UÉ	SMUPH40	Projet innovation-recherche	0	0	0	0	70			4	- 6	6	27	Oui	Oui	Osi	10	7	2	CCI		oui	oui		cf MCC bas de page	DS4H	M2 Information alternance (spécialités SSE+CyberSec+IAID+IHM+IoTCPS+If+Ubinet)	N	Etienne Lazes	Etienne LOZES@univ-cotedazur.fr
UE	SMUSH40	SHES (apprentis)	36	36	0	0	0			0	3	3	27	Oui	Oui	Osi	10	7	2	CCI		oui	oui		cf MCC bas de page	DS4H	M2 Information alternance (spécialités SSE+CyberSec+IAID+IHM+IoTCPS+IF+Ubinet)	N		4
UE	SMUAP40	Acquis en Entreprise / Alternance	0		0	0	0				21	21	27	Oui	Oui	Oui	10	7		CT		oui	000		Pas de seronde chanc	DSAH	M2 Information alternance (soferialités SSFaCyberSecalMINaIMMath/TCBSalfal Binet)	N N	Austrey Occello	Audrey Occello@univ.cotedazur fr

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

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.