

**MCCC 2025-2026 - Licence 2<sup>ème</sup> année - INFORMATIQUE (votées CG et CFVU )**

<b>Semestre 3</b>																					
Description UE					Matière					Session 1	Session 2										
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	Responsable	CC ou CT	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note			
O	3	Programmation Java	6	27	Programmation Java	CM 15	54	L2 Maths-Info	Maxime Maria	CC	Ecrit E	1h30	2	(2E + TP + Pr)/4	Ecrit E	1h30	1	E			
						TD 18					TP	1h	1								
						TP 21					Pr	Projet	1								
O	3	Bases de Données Relationnelles	6	27	Bases de Données Relationnelles	CM 16,5	54	L2 Maths-Info	Olivier Terraz	CC	Ecrit E	1h30	2	(2E+TP)/3	Ecrit E	1h30	1	E			
						TD 19,5					TP		1								
						TP 18															
O	3	Bases du langage C	3	27	Bases du langage C	CM 12	27	L2 Maths-Info	Christophe Clavier et Maxime Maria	CC	QCM (Q)	30mn	0,3	Q*0,3 + E*0,3 + TP*0,4	Ecrit E	1h30	1	E			
						TD 6					Ecrit E	1h30	0,3								
						TP 9					TP (Exam)	2h	0,4								
O	3	Algèbre linéaire	6	25	Algèbre linéaire	CM 12	54	L2 Maths-Info	Pierre Dusart	CC	Ecrit 1 E1	1h30	0,3	0,3E1+0,4E2+0,3P/TP	Ecrit E	2h	1	E			
						TD 30					Ecrit 2 E2	1h30	0,4								
						TP 12					P/TP		0,3								
O	3	Réseaux	3	27	Réseaux	CM 9	27	L2 Maths-Info	Damien Sauveron	CC	Ecrit E (QCM)		2	(2E+P)/3	Ecrit E (QCM)	1h30	1	E			
						TD 9					TP		1								
						TP 9															
O	3	Programmation Système Unix	3	27	Programmation Système Unix	CM 9	27	L2 Maths-Info	Emmanuel Conchon	CC	Ecrit E	1h30	0,5	0,5 E + 0,2 P + 0,3 TP	Ecrit E	1h30	1	E			
						TD 9					participation/QCM	P	0,2								
						TP 9					TP	1h30	0,3								
3 Crédits à choisir parmi	3	OSMP3	3	PRO		PPP	TD	9	9	M. Soubrand	CC	Soutenance orale (S)		2	(2S + TP)/3	Soutenance orale (S)		2	(2S + TP)/3		
						Réseaux sociaux / CV	TD	3	3			Présence obligatoire									
						Portefeuille expérience et compétence	TP	4,5	4,5			TP (cpte-rendu)		1							
						Droit du travail	CM	3	3			Présence obligatoire									
	iMEEF	3	PRO		iMEEF	CM						Voir INSPE									
						TD															
						TP															

Semestre 4																			
Description UE					Matière						Session 1				Session 2				
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	Responsable	CC ou CT	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note	
O	4	Anglais (OSMP4)	3		Anglais	TD Langues	33	33	Toutes L Générales	R. Gouttefangeas E. Mazin-Jamet	Ecrit E1	1h30	0,7	$(0,7E1+0,3O1+0,7E2+0,3O2)/2$	Ecrit E	1h30	1	E	
											Oral + test gram on line	0h15*2	0,3						
											Ecrit E2	1h30	0,7						
											Oral + test gram on line	0h15*2	0,3						
O	4	Langage C avancé	3	27	Langage C avancé	CM	9	27		Christophe Clavier et Maxime Maria	CC	Ecrit E	1h30	0,4	$E*0,4+TP*0,6$	Ecrit E	1h30	1	E
						TD	6					TP (exam)	2h	0,6					
						TP	12												
O	4	Logique pour l'Informatique	6	27	Logique pour l'Informatique	CM	18	54	L2 Maths-Info	Tristan Vaccon	CC	CC1	1h30	1	$(CC1+2*CC2+TP)/4$	Ecrit	1h30	1	E
						TD	27					CC2	1h30	2					
						TP	9					TP (Projet)		1					
O	4	Architecture des ordinateurs	6	27	Architecture des ordinateurs	CM	21	54		??	CC	CC	1h30	2	$(2*CC+TP)/3$	Ecrit	1h30	1	E
						TD	25,5					TP noté	1h	1					
						TP	7,5												
O	4	Programmation Orientée Objets - Java	3	27	Programmation Orientée Objets - Java	CM	9	27	L2 Maths-Info	Emmanuel Conchon	CC	Projet	CR	0,3	$0,3P+0,7E$	Ecrit	1h30	1	E
						TD	6					Ecrit	1h30	0,7					
						TP	12												
O	4	Technologies Web	3	27	Technologies Web	CM	9	27	L2 Maths-Info	Ilaria Zappatore	CC	Ecrit 1 E1	1h	0,5	$0,5E+0,3P+0,2QCM$	Ecrit E1	2h	1	E1
						TD	6					P	Projet	0,3					
						TP	12					QCM/Participation		0,2					
O	4	Projet Informatique	3	27	Projet Informatique	CM		0	L2 Maths-Info	Tristan Vaccon	CC	Projet		1	P	Projet	1	P	
						TD projet	0												
						TP													
3 Crédits à choisir parmi	4	Éléments d'Algorithmique	3	27	Éléments d'Algorithmique	CM	9	27	L2 Maths-Info	Tristan Vaccon	CC	CC	1h30	2	$(2*CC+TP)/3$	Ecrit	1h30	1	E
						TD	12												
						TP	6												
						CM						Voir INSPE							

**MCCC 2025-2026 - Licence 2<sup>ème</sup> année - INFORMATIQUE-parcours Maths-Info (votées CG et CFVU )**

<b>Semestre 3</b>																										
<b>Description UE</b>					<b>Matière</b>					<b>Présentiel Etudiant (h)</b>	<b>Mutualisation</b>	<b>Responsable</b>	<b>CC ou CT</b>	<b>Session 1</b>				<b>Session 2</b>								
<b>Obligatoire / Facultatif</b>	<b>Sem.</b>	<b>Nom</b>	<b>ECTS</b>	<b>CNU</b>	<b>Nom (code)</b>	<b>Description</b>	<b>Epreuve</b>	<b>Durée</b>	<b>Coef</b>					<b>Epreuve</b>	<b>Durée</b>	<b>Coef</b>	<b>Calcul note</b>									
O	3	Algèbre linéaire	6	25	Algèbre linéaire	CM 12	54	L2 Math et L2 Info	Pierre Dusart	CC	Ecrit 1 E1	1h30	0,3	0,3E1+0,4E2+0,3 P/TP	Ecrit E	2h	1	E								
						TD 30					Ecrit 2 E2	1h30	0,4													
						TP 12					P/TP		0,3													
O	3	Algèbre	6	25	Algèbre	CM 12	54	L2 Math et L2 Info	Francisco Silva	CC	Ecrit 1 E1	1h30	0,3	0,3E1+0,4E2+0,3P/TP	Ecrit E	2h	1	E								
						TD 30					Ecrit 2 E2	1h30	0,4													
						TP 12					P/TP		0,3													
O	3	Programmation Java	6	27	Programmation Java	CM 15	54	L2-info, L2 Math_MI	Maxime Maria	CC	Ecrit E	1h30	2	(2E + TP + Pr)/4	Ecrit E	1h30	1	E								
						TD 18					TP	1h	1													
						TP 21					Pr	Projet	1													
O	3	Bases de Données Relationnelles	6	27	Bases de Données Relationnelles	CM 16,5	54	L2-info, L2 Math_MI	Olivier Terraz	CC	Ecrit E	1h30	2	(2E+TP)/3	Ecrit E	1h30	1	E								
						TD 19,5					TP		1													
						TP 18																				
3 Crédits à choisir parmi	3	OSMP3	3	PRO		PPP TD 9	9		M. Soubrand	CC	Soutenance orale (S)		2	(2S + TP)/3	Soutenance orale (S)		2	(2S + TP)/3								
						Réseaux sociaux / CV	TD 3	3			Présence obligatoire															
						Portefeuille expérience et compétence	TP 4,5	4,5			TP (cpte-rendu)		1													
						Droit du travail	CM 3	3			Présence obligatoire															
		iMEEF	3	PRO	iMEEF	CM			Voir INSPE																	
						TD																				
3 Crédits à choisir parmi	3	Complements d'analyse	3	25	Complements d'analyse	CM 0		L2-Math, L2 Math_MI,L2-phys	???	CC	Ecrit E	1h30	0,7	0,7E+0,3P	Ecrit E	1h30	1	E								
						TD 18					P/TP		0,3													
						TP 9																				
		Bases du langage C	3	27	Bases du langage C	CM 12	27	L2-info, L2 Math_MI	Christophe Clavier et Maxime Maria	CC	QCM (Q)	30mn	0,3	Q*0,3 + E*0,3 + TP*0,4	Ecrit E	1h30	1	E								
						TD 6					Ecrit E	1h30	0,3													
						TP 9					TP (Exam)	2h	0,4													
		Réseaux	3	27	Réseaux	CM 9	27	L2-info, L2 Math_MI	Damien Sauveron	CC	Ecrit E (QCM)		2	(2E+P)/3	Ecrit E (QCM)	1h30										

Semestre 4																				
Description UE					Matière					Session 1				Session 2						
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Nom (code)	Description		Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	Responsable	CC ou CT	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note	
O	4	Anglais (OSMP4)	3		Anglais	TD Langues	33	33	Toutes L Générales	R. Gouttefangeas E. Mazin-Jamet	CC	Ecrit E1	1h30	0,7	(0,7E1+0,3O1+0,7E2+0,3O2)/2	Ecrit E	1h30	1	E	
												Oral + test gram on line	0h15*2	0,3						
												Ecrit E2	1h30	0,7						
												Oral + test gram on line	0h15*2	0,3						
O	4	Analyse en plusieurs variables	6	25	Analyse en plusieurs variables	CM	18	54	L2 Math et L2 Info	Noureddine Igbida	CC	Ecrit 1 E1	1h30	0,3	0,3E1+0,4E2+0,3P/TP	Ecrit E	2h	1	E	
						TD	27					Ecrit 2 E2	1h30	0,4						
						TP	12					P/TP		0,3						
						CM	18					CC1	1h30	1		(CC1+2*CC2+TP)/4	Ecrit	1h30	1	E
O	4	Logique pour l'Informatique	6	27	Logique pour l'Informatique	TD	27	54	L2 Maths-Info	Tristan Vaccon	CC	CC2	1h30	2						
						TP	9					TP (Projet)		1						
						CM	9		27	L2-info, L2 Math_MI	Tristan Vaccon	CC	CC	1h30	2	(2*CC+TP)/3	Ecrit	1h30	1	E
						TD	12					TP noté	1h	1						
O	4	Éléments d'Algorithmique	3	27	Éléments d'Algorithmique	TP	6					Projet	CR	0,3	0,3P+0,7E	Ecrit	1h30	1	E	
						CM	9		27	L2-info, L2 Math_MI	Emmanuel Conchon	CC	Ecrit	1h30	0,7					
						TD	6					P/TP		0,4						
						TP	12					Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E	
O	4	Arithmétique et algèbre	4	25	Arithmétique et algèbre	CM	12	36	L2 Math et Math_MI		CC	P/TP		0,4						
						TD	24					Ecrit E	1h30	0,6						
						TP						Projet	CR	0,3	0,3P+0,7E	Ecrit	1h30	1	E	
						CM	0					Ecrit	1h30	0,7						
O	4	Synthèses Mathématiques 1	2	25	Synthèses Mathématiques 1	TD	12	18	L2 Math et Math_MI	Abdelkader Necer	CC	P/TP		0,4	0,4E+0,6P/TP	Ecrit E	1h30	1	E	
						TP	6					Ecrit E	1h30	0,6						
						CM	9		27	L2-info, L2 Math_MI	Ilaria Zappatore	CC	P/TP		0,4					
						TD	6					Ecrit 1 E1	1h	0,5	0,5E+0,3P+0,2QCM	Ecrit E1	2h	1	E1	
3 crédits à choisir parmi	4	Technologies Web	3	27	Technologies Web	TP	12					P	Projet	0,3						
						CM						QCM/Participation		0,2						
						TD projet	0	0	L2 Maths-Info	Tristan Vaccon	CC	Projet		1	P	Projet	1	P		
						TP						Ecrit E	1h30	0,6						
O	4	Projet Informatique	3	27	Projet Informatique	CM		27	L2 Math et Math_MI	Cyrille Chenavier	CC	P/TP		0,4	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E	
						TD projet	0					Ecrit E	1h30	0,6						
						TP						P/TP		0,4						
						CM	12					Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E	
O	4	Configurations géométriques	3	25	Configurations géométriques	TD	9	27	L2 Math et Math_MI	Cyrille Chenavier	CC	P/TP		0,4						

MCCC 2025-2026 - Licence 3<sup>ème</sup> année - INFORMATIQUE (votées CG et CFVU)

