

Semestre 4

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	Dpt Anglais	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	Bases du langage C	3	27	Bases du langage C	CM	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								
						TP					9								
O	4	Langage C avancé	3	27	Langage C avancé	CM	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					12								
O	4	Conception des Bases de données Relationnelles	3	27	Conception des Bases de données Relationnelles	CM	27	L2 Maths-Info	Olivier Terraz	CC	Ecrit E	1h30	2	(2E+P)/3	Ecrit E	1h30	1	E	
						TD					10,5								
						TP					7,5								
O	4	Programmation Logique	3	27	Programmation Logique	CM	27	L2 Maths-Info	Tristan Vaccon	CC	DM1		1	(DM1+3*DM2+2*TP)/6	Ecrit	1h	1	E	
						TD					13,5								
						TP					9								
O	4	Architecture des ordinateurs	6	27	Architecture des ordinateurs	CM	54		mchid Ghazanfarp	CC	QCM	1h	1	E	QCM	1h	1	E	
						TD					25,5								
						TP					7,5								
O	4	Programmation Orientée Objets - Java	3	27	Programmation Orientée Objets - Java	CM	27		Emmanuel Conchon	CC	Projet	CR	0,4	0,4P+0,6E	Ecrit	1h30	1	E	
						TD					6								
						TP					12								
O	4	Technologies Web	3	27	Technologies Web	CM	27		???	CC	Ecrit E1	2h	2	(2E1+P)/3	Ecrit E1	2h	1	E1	
						TD					6								
						TP					12								
3 Crédits à choisir parmi	4	Éléments d'Algorithmique	3	27	Éléments d'Algorithmique	CM	27		Tristan Vaccon	CC	DM1		1	(DM1+DM2)/2	Ecrit	1h30	1	E	
						TD					12								
						TP					6								
	4	iMEEF	3	PRO	iMEEF	CM	Voir INSPE												
						TD													
						TP													
			30																

Semestre 4																						
Description UE					Matière					Session 1					Session 2							
Obligatoire / Facultatif	Sem.	Nom	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel Etudiant (h)	Mutualisation	Responsable	Cou	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note	Epreuve	Durée	Coef	Calcul note				
O	4	Anglais (OSMP4)	3		Anglais	TD Langues	33	33	Toutes L Générales	Dpt Anglais	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 TD TP	18 24 12	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			
												Ecrit 2 E2	1h30	0,4								
												P/TP		0,3								
O	4	Bases du langage C	3	27	Bases du langage C	CM TD TP	12 6 9	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			
												Ecrit E	1h30	0,3								
												TP (Exam)	2h	0,4								
O	4	Conception des Bases de données Relationnelles	3	27	Conception des Bases de données Relationnelles	CM TD TP	9 10,5 7,5	27	L2-info	Olivier Terraz	CC	Ecrit E	1h30	2	(2E+P)/3	Ecrit E	1h30	1	E			
												Projet P		1								
O	4	Programmation Logique	3	27	Programmation Logique	CM TD TP	4,5 13,5 9	27	L2-info, L2 Math_MI	Tristan Vaccon	CC	DM1		1	(DM1+3*DM2+2*TP)/6	Ecrit	1h	1	E			
												DM2		3								
												TP (Projet)		2								
O	4	Programmation Orientée Objets - Java	3	27	Programmation Orientée Objets - Java	CM TD TP	9 6 12	27	L2-info, L2 Math_MI	Djamchid Ghazanfarpour	CC	QCM	1h	1	E	QCM	1h	1	E			
O	4	Arithmétique et algèbre	4	25	Arithmétique et algèbre	CM TD TP	12 24	36	L2 Math et Math_MI	Alain Salinier	CC	Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E			
												P/TP		0,4								
O	4	Synthèses Mathématiques 1	2	25	Synthèses Mathématiques 1	CM TD TP	0 12 6	18	L2 Math et Math_MI	Abdelkader Necer	CC	Ecrit E	1h30	0,6	0,4E+0,6P/TP	Ecrit E	1h30	1	E			
												P/TP		0,4								
3 crédits à choisir parmi	4	Technologies Web	3	27	Technologies Web	CM	9	27	L2-info, L2 Math_MI	???	CC	Ecrit E1	2h	2	(2E1+P)/3	Ecrit E1	2h	1	E1			
						TD	6															
						TP	12															
		Éléments d'Algorithmique	3	27	Éléments d'Algorithmique	CM	9	27		Tristan Vaccon	CC	DM1		1	(DM1+DM2)/2	Ecrit	1h30	1	E			
						TD	12															
						TP	6															
		Configurations géométriques	3	25	Configurations géométriques	CM	12	27	L2 Math et Math_MI	Stéphane Vinatier	CC	Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E			
						TD	9															
						TP	6															
		Suites et séries de fonctions	3	25	Suites et séries de fonctions	CM	9	27	L2 Math et Math_MI	Loïc Bourdin	CC	Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E			
						TD	12															
						TP	6															
Statistiques inférentielles	3	25	Statistiques inférentielles	CM	12	27	L2 Math et Math_MI	Pierre Dusart	CC	Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E					
				TD	9																	
				TP	6																	
iMEEF	3	PRO	iMEEF	CM																		
				TD																		
				TP																		
Voir INSPE																						

Année L3
Mention INFORMATIQUE
Parcours Math-Info

Semestre 5																						
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	5	Groupes anneaux corps	6	25	Groupes anneaux corps	CM 21 TD 39 TP	60	L3 Math et Math_MI	Chazad Movahhedi	CC	Ecrit 1 E1 Ecrit 2 E2 P/TP	1h30 1h30	0,3 0,4 0,3	0,3E1+0,4E2 +0,3P/TP	Ecrit E	2h	1	E				
O	5	Analyse et Programmation Orientées Objets - C++	6	27	Analyse et Programmation Orientées Objets - C++	CM 18 TD 27 TP 15	60	L3 Maths-Info	Olivier Terraz	CC	CC1 CC2 Projet	1h 1h30	0,25 0,5 0,25	0,25*CC1+0,5*CC2+0,25*P	Ecrit	1h30	1	E				
O	5	Grammaire et Langage	3	27	Grammaire et langage	CM 9 TD 15 TP 6	30	L3 Maths-Info	Philippe Gaborit	CC	Ecrit TP (Cl-Rendu)	2h	3 1	(3E+TP)/4	Ecrit	2h	1	E				
O	5	Compilation	3	27	Compilation	CM 9 TD 9 TP 12	30	L3 Math et Math_MI	Karim Tamine	CC	Ecrit TP (Cl-Rendu)	1h30	2 1	(2E+TP)/3	Ecrit	1h30	1	E				
O	5	Analyse numérique 1	3	25	Analyse numérique 1	CM 12 TD 12 TP 6	30	L3 Math et Math_MI	Samir Adly	CC	Ecrit E P/TP	1h30	0,6 0,4	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E				
3 crédits à choisir parmi	5	OMPS5	3		OMPS5	CM 1,5 TD 3 TP 4,5		L3 Math et Math_MI	Abdelkader Necer	CC	Note globale (PEC et oral)	20 mn	1	N	Oral	20 mn	1	O				
	5	iMEEF	3		iMEEF	CM TD TP	Voir INSPE		Voir INSPE													
	6 crédits à choisir parmi	5	Système d'Exploitation	3	27	Système d'Exploitation	CM 9	30		Pierre-Francois Bonnefoi	CC	TP (examen)	1h30	1	(3E+TP)/4	Ecrit	1h30	1	E			
TD 9							Ecrit					1h30	3									
TP 12							Projet						0,5									
Programmation Orientée Objets - Java			3	27	Programmation Orientée Objets - Java	CM 9	27		Emmanuel Conchon	CC		Projet	1h30	0,5	(P+E)/2	Ecrit	1h30	1	E			
						TD 6														Ecrit	1h30	0,5
						TP 12																
Introduction à l'Informatique Graphique			3	27	Introduction à l'Informatique Graphique	CM 9	30		Maxime Maria	CC	Projets		1	P	Ecrit	1h30	1	E				
						TD 0																
						TP 21																
Introduction à la sécurité informatique			3	27	Introduction à la sécurité informatique	CM 10,5	30		Pierre-Francois Bonnefoi	CC	Ecrit	1h30	2	(2E+TP)/3	Ecrit	1h30	1	E				
						TD 0																
						TP 19,5																
Intégration 1	6	25	Intégration 1	CM 12	30	L3 Math et Math_MI	Alain Salinier	CC	Ecrit E	1h30	0,6	0,6E+0,4P/TP	Ecrit E	1h30	1	E						
				TD 12																		
				TP 6																		
Synthèses mathématiques 2	3	25	Synthèses mathématiques 2	CM 0	30	L3 Math et Math_MI	Abdelkader Necer	CC	Ecrit E	1h30	0,4	0,6P/TP+0,4E	Ecrit E	1h30	1	E						
				TD 24																		
				TP 6																		
			33																			

Semestre 6																		
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	6	Anglais (OSMP6)	3		Anglais (OSMP6)	CM 0 TD 33 TP 0	33	Toutes L Générales	Dpt Anglais	CC	Ecrit E1 Oral Ecrit E2 Oral	1h30 0h15 1h30 0h15	0,6 0,4 0,6 0,4	(0,6E1+0,4O1+0,6E2+0,4O2)/2	Ecrit	1h30		E
O	6	Algorithmique et Complexité	3	27	Algorithmique et Complexité	CM 6 TD 12 TP 12	30		Karim Tamine	CC	Ecrit TP (Epreuve)	1h30 1h30	0,5	(E+TP)/2	Ecrit	1h30	1	E
O	6	Théorie et Pratique des Graphes	3	27	Théorie et Pratique des Graphes	CM 9 TD 13,5 TP 7,5	30		Philippe Gaborit	CC	Ecrit E TP (Cl-Rendu)	1h30	3 1	(3E+TP)/4	Ecrit	1h30	1	E
O	6	Introduction Big Data	3	27	Introduction Big Data	CM 9 TD 0 TP 21	30		Frédéric Claux	CC	Projet 1 (P1) Projet 2 (P2)		1 1	(P1+P2)/2	Projet		1	P
O	6	Traitement syntaxique et sémantique	3	27	Traitement syntaxique et sémantique	CM 9 TD 9 TP 12	30		Pierre-Francois Bonnefoi	CC	Ecrit E TP (Cl-Rendu)	1h30	1 1	(3E+TP)/4	Ecrit TP (épreuve)	1,5h 1,5h	1 1	(E+TP)/2
O	6	Programmation concurrente	3	27	Programmation concurrente	CM 9 TD 15 TP 6	30		Pierre-Francois Bonnefoi	CC	Ecrit TP (Epreuve)	1h30 1h30	3 1	(3E+TP)/4	Ecrit	1h30	1	E
O	6	Base du Génie Logiciel	3	27	Base du Génie Logiciel	CM 9 TD 13,5 TP 7,5	30		Emmanuel Conchon	CC	Ecrit TP	1h30	1 1	(E+TP)/2	Ecrit	1h30	1	E

