Département STPI 3ème année MIC 2018/2019

MIC3 2018/	19 - SEMESTRE 5								
	Intitulé UF	Code	Enseignant	Nbre CM	Nbre TD	Nbre TP	Total heures	Evaluations	ECTS
o o	Analyse Numérique, Optimisation, chaines de Markov	I3MIMT11	Frédéric de Gour	nay					6
de tronc	Analyse Numérique, Optimisation	F	rédéric de Gournay	17	14	7	78,25	%, CC2 40%, TP 15%	
	Chaines de Markov		Lorick Huang	7	7	1		CC 30%	
UF Scientifiques commun	Système d'exploitation, C, réseaux, Base de données	I3MIIF11	Christophe Chass	sot					6
iji.	Système d'exploitation		Thierry Monteil	7	3	0	87	CC 25%	
ient C	Langage C		Vincent Nicomette	8	5	4		CC 25%	
R Sc	Réseaux		Christophe Chassot	15	4	1	87	CC 25%	
٦	Base de données 2	ĺ	Nawal Guermouche	4	6	3		CC 25%	
u se	EDO et leur résolution numérique	I3MIOM11	David Sanchez						4
UF option math appliquées				14	12	5	46,25	%, CC2 50%, TP 25%	
F ol ma oplic	Calcul intégral et probabilités	I3MIOM21	Aldéric Joulin						4
				15	20	0	43,75	CC1 40%, CC2 60%	
	Bases de données et programmation web	I3MIOI11	Nawal Guermoud	che					4
e et	Bases de données 1			8	8	0	40,75	CC 56%, projet 14%	
tiqu	Programmation web			3	7	3		projet 30%	
UF option Informatique et Réseaux	Outils théoriques pour l'informatique	I3MIOI21	Pierre Pinel						4
ı Inform Réseaux	Calculabilité, complexité		Emmanuel Hébrard	9	8	0		CC 1/3	
on I Ré	Expression régulière		Didier Le Botlan	1	2	0	60,!	CC 1/3*10%	
opti	Programmation linéaire		Pierre Coupechoux	5	4	2		CC 1/3*90%	
Ę.	Théorie de l'information et codages		Pierre Pinel	10	5	0		CC 1/3	
	TOTAL UF Scientifiques								20
	Technique de recherche d'emploi et langues	I3CCGE11	Sylvie Mercier						5
	TRE		Marie-Noëlle Casals	0	11	0		30% (50% sans LV2)	
Sa	LV1 Job search		Sylvie Mercier	0	8	0	58,75	35% (50% sans LV2)	
UF Transverses	LV2 (optionnelle)	I3CCGE31	Anouk Abadie	0	10	0		CC 35%	
ansv	Ingénierie et Enjeux écologiques	I3CCIE11	Julian Carrey						3
T.				18	6	1	34	CC + poster	
5	Grandir en autonomie et construire son projet prof. III	I3CCGA12	Jean-Luc Baup						2
	Activités Physiques et Sportives			0	13	0	26		
	TOTAL UF Transverses								10
	TOTAL SEMESTRE 5								30

Département STPI 3ème année MIC 2018/2019

MIC3 2018/	19 - SEMESTRE 6 GMM								
	Intitulé UF	Code	Enseignant	Nbre CM	Nbre TD	Nbre TP	Total heures	Evaluations	ECTS
	Mécanique et matériaux	I3MIPH12	Robin Bouclier						3
	Matériaux	Pie	er-Francesco Fazzini	8	6	0	46,25	CC 50%	
	Mécanique		Robin Bouclier	10	13	0		CC1 10%, CC2 40%	
	Introduction à la modélisation numérique	I3MIMT21	Philippe Villedieu	ı					3
				11	4	4	29,75	TP1 50%, TP2 50%	
sər	Calcul matriciel et géométrie	I3MIMT31	Romain Duboscq						3
) Đị	Calcul matriciel		Romain Duboscq	7	7	3	51,7	5 CC 50%, TP 50%	
UFScientifiques	Géométrie		Robin Bouclier	6	6	4			
JE	Projet modélisation	I3MIPJ11	Florent Chazel						3
				0	0	11	30,25		
	Statistiques	I3MIMT41	Mélisande Albert						5
	Statistiques descriptives			5	2	3	68,75	Compétences	
	Compléments de probabilités			2	2	0			
	Statistiques inférentielles			12	10	2			
	Sondages			6	5	0			
	Programmation Orientée Objet	I3MIIL21	Jean-Yves Plante	С					3
				12	0	10	42,5	C2 25%, CC3 62,5%	
	TOTAL UF Scientifiques								20
	Gestion de l'entreprise et business english	I3CCGE41	Michel Lomi						5
	Business Game, Simgest		Michel Lomi	0	8	0		30% (35% sans LV2)	
10	Gestion financière		Michel Lomi	4	0	0	88	20% (25% sans LV2)	
erse	English business		Sylvie Mercier	0	10	0		30% (40% sans LV2)	
nsve	LV2 (optionnelle)	I3CCGE51	Anouk Abadie	0	10	0		CC 20%	
UF Transverses	. , .	I3CCGA21	Jean-Luc Baup						5
5	Activités Physiques et Sportives		Jean-Luc Baup	0	12	0			
	Module d'ouverture			0	14	0	60,25		
	РРІ		Thierry Dupont	0	1	0			
	TOTAL UF Transverses								10
	TOTAL SEMESTRE 6								30

Département STPI 3ème année MIC 2018/2019

/IIC3 2018	/19 - SEMESTRE 6 IR							I I	
	Intitulé UF	Code	Enseignant	Nbre CM	Nbre TD	Nbre TP	Total heures	Evaluations	ECTS
v	-0	I3MIIF21	Christophe Chassot						5
	programmation système et multithreading		Thierry Monteil	10	5	4	59	CC 15%, TP 15%	
	Applications internet et programmation socket			6	0	2		TP 20%	
	BE réseaux, projet intégrateur			0	2	5		BE 50%	
		I3MIIL11	Marie-Jo Huguet						4
due	Introduction à la POO	!	Nawal Guermouche	5	8	0	54,25	CC 1/3	
UFScientifiques	Graphes			8	7	0		CC 1/3	
	BE Graphes			0	0	7		CC 1/3	
5	Signaux et télécommunications	I3MITS11	Jean-Marie Dilha	С					5
	Systèmes de télécommunications			10	12	4	68,5	CC 30%, TP 20%	
	Filtrage numérique		Thierry Rocacher	8	7	0		CC 25%	
	Signal		Danièle Fournier	5	4	0		CC 25%	
	Concepts hardware pour la transmission d'informations	I3MIIM11	Thierry Rocacher						6
	Langage d'assemblage		Jean-Louis Noullet	7	4	0	83,75	CC 1/3	
	Architecture matérielle		Jean-Louis Noullet	1	0	12		TP 1/3	
	Bureau d'étude CHTI		Thierry Rocacher	0	0	13		TP 1/3	
	TOTAL UF Scientifiques								20
	Gestion de l'entreprise et business english	I3CCGE41	Michel Lomi						5
	Business Game, Simgest		Michel Lomi	0	8	0	88	30% (35% sans LV2)	
UF Transverses	Gestion financière		Michel Lomi	4	0	0		20% (25% sans LV2)	
	English business		Sylvie Mercier	0	10	0		30% (40% sans LV2)	
	LV2 (optionnelle)	I3CCGE51	Anouk Abadie	0	10	0		CC 20%	
	Grandir en autonomie et construire son projet prof. III	I3CCGA21	Jean-Luc Baup						5
	Activités Physiques et Sportives		Jean-Luc Baup	0	12	0	60,25		
	Module d'ouverture			0	14	0			
	PPI		Thierry Dupont	0	1	0			
	TOTAL UF Transverses								10
	TOTAL SEMESTRE 6							<u> </u>	30