Département STPI 2ème année MIC 2018/2019

MIC2 20	018/19 - SEMESTRE 3								
	Intitulé UF	Code	Enseignant	Nbre CM	Nbre TD	Nbre TP	Total heures	Evaluations	ECTS
	Analyse et Algèbre	I2MIMT11	V. Roussier-Michon						7
				28	32	0	75	CC1 20%, CC2 30%, CC3 50%	
	Electromagnétisme	I2MIPH11	Laurence Ressier						4
				15	8	3	37	CC1 20%, CC2 60%, TP 20%	
dne	Algorithme Programmation Unix	I2MIIF11	Vincent Nicomette						4
UFScientifiques	Algorithmique et Programmation		Patrick Esquirol	5	10	5	51,25	CC 50%	
	Unix		Vincent Nicomette	6	9	0		CC 50%	
5	Logique et SFO	I2MIIM11	Elodie Chanthery						4
	Logique combinatoire			4	2	0	35,5	Compétences	
	Logique séquentielle			4	2	0			
	SFO			8	4	2			
	Electronique	I2MIEN11	Christophe Escrib	a					4
	Electronique analogique			9	7	4	56,75	CC1 25%, CC2 25%	
	Electronique numérique			7	7	3		CC 25%, TP 25%	
	TOTAL UF Scientifiques								23
UF Transverses	L'environnement de l'entreprise et ses n	I2CCGE31	Laure Fabre						5
	Expression		Valérie Dupuy	0	7	0	51	CC 25%	
	Economie		Lucie Leclert	7,5	0	0		CC 30%	
	LV1		Laure Fabre	0	12	0		CC 25%	
	Stage ouvrier		Valérie Dupuy	0	1	0		rapport 10%, soutenance 10%	
	Grandir en autonomie et construire son	I2CCGA12	Jean-Luc Baup						2
	Activités Physiques et Sportives			0	13	0	26		
	TOTAL UF Transverses		•						7
	TOTAL SEMESTRE 3								30

Département STPI 2ème année MIC 2018/2019

	19/19 - SEMESTRE 4 Intitulé UF	Code	Enseignant	Nbre CM	Nbre TD	Nbre TP	Total heures	Evaluations	ECTS
UFScientifiques	Analyse et Signal	I2MIMT21	Loïc Lacouture						5
	Analyse II		Loïc Lacouture	10	13	0	61	CC1 20%, CC2 50%, CC3 30%	
	Signal		Danièle Fournier	8	9	4			
	Ondes et optique ondulatoire	I2MIPH21	Sébastien Lachaiz	:e					4
				20	13	4	52,25	CC1 25%, CC2 50%, TP 25%	
	Algorithme Programmation II	I2MIIF21	Patrick Esquirol						4
	Algorithmique et Programmation		Patrick Esquirol	9	9	8	52	CC1 1/3, CC2 1/3, CCPython 1/3	
	Python		Jean-Yves Plantec	0	6	0			
	Systèmes Automatiques	I2MIAU11	Gwendoline Le Co	orre					3
	Systèmes continus			9	6	0	38,25	Compétences	
	Systèmes Discrets			5	4	3			
	Probabilités et statistiques	I2MIMT31	Sandrine Scott						3
				10	18	1	37,75	Compétences	
	TOTAL UF Scientifiques								19
UF Transverses	L'environnement de l'entreprise et ses n	I2CCLA31	Laure Fabre						5
	LV1		Laure Fabre	0	10	0	- 58,75	CC1 15%, CC2 35%	
	LV2		Anouk Abadie	0	13,5	0		CC1 25%, CC2 25%	
	Grandir en autonomie et construire son	I2CCGA25	Jean-Luc Baup						6
	Activités Physiques et Sportives		Jean-Luc Baup	0	12	0	80,5		
	Module d'ouverture			0	9	0			
	PPI		Thierry Dupont	0	14	0			
	Projet scientifique		Olivier Mazet	0	10	0			
	TOTAL UF Transverses						•		11
	TOTAL SEMESTRE 4								30