

DEPARTEMENT Sciences et Technologie Pour l'Ingénieur

Pré Orientation IMACS

Semestre

S3

Unité de Formation				Responsable Pédago		SPECIFICITES		Horaire de présentiel				Travail Perso.	Temps Total	ECTS	
Grands Domaines Classés	COURS O: Obligato	Semestr e	Intitulé de l'Unité de Formation	CODE APOGEE	Prénom	Nom	Hétér.	Compét.	CM	TD	TP	Total Présent.			
Sciences appliquées	O	S3	Nanophysique	I2MAPH11	Christophe	VIEU			28,75	12,50	15,00	60,25	49,00	109,25	5
			<i>Nanophysique</i>	I2MAPH11 Nano					28,75	12,50		45,25			
			<i>TP OPTIQUE</i>	I2MAPH11 Optique							8,25	8,25			
			<i>TP MEB</i>	I2MAPH11 MEB							2,75	2,75			
			<i>TP AFM</i>	I2MAPH11 AFM							4,00	4,00			
Sciences appliquées	O	S3	Analyse I et Algèbre	I2MAMT11	Sandrine	SCOTT	H	C	30,00	33,75	0,00	69,25	60,00	129,25	6
			<i>Analyse I</i>	I2MAMT11 Analyse I	Sandrine	SCOTT			13,75	15,00		31,50			
			<i>Algèbre</i>	I2MAMT11 Algèbre	Géraldine	QUINIO			16,25	18,75		37,75			
Sciences appliquées	O	S3	Concepts et circuits pour le traitement du signal	I2MAEL11	Patrick	TOUNSI			30,00	30,00	16,50	82,00	70,00	152,00	7
			<i>Electronique analogique</i>	I2MAEL11 Elec Ana	Patrick	TOUNSI			15,00	15,00	8,25	41,00			
			<i>Signal</i>	I2MAEL11 Signal	Léa	COT			15,00	15,00	8,25	41,00			
Sciences appliquées	O	S3	Systèmes bouclés et électronique numérique	I2MAAE11			H		21,25	21,25	13,75	61,00	50,00	111,00	5
			<i>Systèmes bouclés</i>	I2MAAE11 SystBouclés	Vincent	MAHOUT			15,00	13,75	8,25	40,00	20	60,00	
			<i>Electronique Numérique</i>	I2MAAE11 Elec Num	Jean-Yves	FOURNIOLS			6,25	7,50	5,50	21,00			
Sciences humaines	O	S3	L'environnement de l'entreprise et de ses modes	I2CCGE31	Laure	FABRE	H		18,75	53,50	0,00	75,50		75,50	5
			<i>Expression</i>	I2CCGE31 Expression	Valérie	DUPUY				18,00		20,00			
			<i>Macro-économie</i>	I2CCGE31 Economie	Simon	GATEAU			18,75			20,00			
			<i>LVI</i>	I2CCGE31 LV1	Laure	Fabre				32,50		32,50			
			<i>Sout. Stage</i>	i2CCGE31 Sout Stage	Valérie	DUPUY				3,00		3,00			
APS MO PPI	O	S3	Grandir en autonomie et construire son projet	I2CCGA11	Jean Luc	BAUP	H		0,00	26,00	0,00	26,00		26,00	2
			<i>EPS</i>	I2CCGA11 EPS						26,00		26,00			