

DEPARTEMENT Sciences et Technologie Pour l'Ingénieur

Pré Orientation IMACS

Année 2017-2018

Semestre	S6 - GP
----------	---------

Unité de Formation		Responsable Pédagogique		SPECIFICITES							Horaire de présentiel				Evaluation		ECTS		
Grands Domaines Classés	Intitulé de l'Unité de Formation	Prénom	Nom	Hétér.	Cont.	Compét.	Nbr. de cours*	Durée Cours	CM	Nb.de TD	Durée TD	TD	Nb.de TP	Durée TP	TP	Total Présent.		Epreuve (sauf compétence)	Coef.
Sciences appliquées	<b>Thermodynamique</b>	Marc	RESPAUD				26	1.25	32.50	17	1.25	21.25			0.00	57.25			5
	<i>Thermodynamique</i>	Marc	RESPAUD				19	1.25	23.75	12	1.25	15.00				42.25	E1_CP1_thermo	0.20	
	<i>Défauts ponctuels et diffusion</i>	Benoît	VIALLET				7	1.25	8.75	5	1.25	6.25				15.00	E2_CP2_thermo	0.20	
																	E3_CT_thermo	0.30	
																	E4_CT_diffusion	0.30	
Sciences appliquées	<b>Physique des matériaux</b>	Claude	MENY				36	1.25	45.00	20	1.25	25.00	2	7.50	15.00	90.50			4
	<i>Anisotropie</i>	Claude	MENY				12	1.25	15.00	8	1.25	10.00				26.75	E1_Anisotropie	0.30	
	<i>Cohésion</i>	Claude	MENY				7	1.25	8.75	3	1.25	3.75				13.75	E2_Cohésion	0.10	
	<i>Dislocations et déformation</i>	Murielle	HANTCHERLI				5	1.25	6.25	4	1.25	5.00				11.25	E3_Dislocation	0.20	
	<i>Structure des solides</i>	Guillaume	VIAU				12	1.25	15.00	5	1.25	6.25	2	7.50	15.00	38.75	E4_CT_Struct sol	0.20	
																	E5_TP_Struct sol	0.20	
Sciences appliquées	<b>Physique appliquée des matériaux</b>	Murielle	HANTCHERLI					1.25	13.75	16	1.25	5.00	12	2.75	37.50	64.25			5
	<i>Physique appliquée des matériaux</i>	Benoît	VIALLET				1	1.25	1.25				5	7.50	37.50	41.25	E1_CC_matériaux	0.10	
	<i>Projet</i>	Benoît	VIALLET													5.50	E2_CT_matériaux	0.40	
	<i>Semiconducteurs</i>	Jérémie	GRISOLIA				10	1.25	12.50	4	1.25	5.00				17.50	E3_projet doc	0.15	
																	E4_CT_semic	0.35	
Sciences appliquées	<b>Physique statistique et quantique</b>	Pierre	RENUCCI	H			27	1.25	33.75	17	1.25	21.25			0.00	60.75			6
	<i>Physique statistique</i>	Benjamin	LASSAGNE				16	1.25	20.00	13	1.25	16.25				38.75	E1_CP_phys stat	0.30	
	<i>Physique quantique</i>	Pierre	RENUCCI				11	1.25	13.75	4	1.25	5.00				22.00	E2_CT_phys stat	0.30	
																	E3_CP_phys quan	0.10	
																	E4_CT_phys quan	0.30	
Sciences humaines	<b>Gestion de l'entreprise et Business English</b>	Michel	LOMI	H					19.00			41.00			0.00	63.00			
	<i>Business Game</i>	Michel	LOMI				1	4.00	4.00	4	4.00	16.00				22.00	Sim Gest	0.40	
	<i>Gestion Financière</i>	Michel	LOMI				12	1.25	15.00							16.00	Economie	0.25	
	<i>Business English</i>	Sylvie	MERCIER							10	2.50	25.00				25.00	LV1	0.35	
Sciences humaines	<b>Gestion de l'entreprise et Business English</b>	Michel	LOMI	H					19.00			66.00			0.00	88.00			
	<i>Business Game</i>	Michel	LOMI				1	4.00	4.00	4	4.00	16.00				22.00	Sim Gest	0.35	
	<i>Gestion Financière</i>	Michel	LOMI				12	1.25	15.00							16.00	Economie	0.20	
	<i>Business English</i>	Sylvie	MERCIER							20	1.25	25.00				25.00	LV1	0.25	
	<i>LV2</i>	Anouk	ABADIE							10	2.50	25.00				25.00	LV2	0.20	
APS MO PPI	<b>Grandir en autonomie et construire son projet</b>	Françoise	REY	H					60.25			0.00			0.00	60.25			5
	<i>EPS</i>						1	24.00	24.00							24.00	E1_eps	0.33	
	<i>PPI</i>						1	1.25	1.25							1.25	E2_ppi	0.33	
	<i>MO</i>						1	35.00	35.00							35.00	I2CCMO10	0.33	
	<i>Musique ou Danse Etude (Optionnel)</i>																E4_musiciens		