

1A	Intitulé Fr	Intitulé En	Thème	Discip	Sem.	FFP	OH	ECTS	Travail personnel	
UEF	Mécanique des Solides (Intermédiaire)	Solid Mechanics (Interm)	GM	Méca	GIM1	80	12	6	30	
UEF	Matériaux (Intermédiaire)	Material Science (Interm)	GM	Maté	GIM1	40	6	4	30	
UEF	Sciences de gestion (Intermédiaire)	Managemnt Sciences (Interm)	GI	CSHS	GIM1	60	8	5	30	
UEF	EEA (Intermédiaire)	Electronics/Automatics (Interm)	GE	EEA	GIE1	75	12	6	30	
UEF	Energétique (Intermédiaire)	Energetics (Interm)	GE	Energ	GIE1	65	8	5	30	
UEF	Math/Info (Intermédiaire)	Math/Computer Science (Interm)	GI	Minf	GIE1	40	6	4	30	
UEI	Concevoir - Produit (niv MeO)	Product Design (Interm)	GM	Cons	GIM1	70	10	5	20	
UEI	Réaliser - Produit (niv MeO)	Product Manufacturing (Interm)	GM	Fabr	GIM1	40	8	3	15	
UEI	Organiser - Entreprise (niv MeO)	Indust Organisation (Interm)	GI	OGI	GIM1	20	4	2	15	
UEI	Concevoir - Système (niv MeO)	System Design (Interm)	GE	Cons	GIE1	70	10	5	20	
UEI	Réaliser - Système (niv MeO)	System Manufacturing (Interm)	GE	Fabr	GIE1	40	8	3	15	
UEI	Organiser - Homme (niv MeO)	Indust. Organisation (Interm)	GI	OGI	GIE1	20	4	2	15	
PJT	Projet	Project	Trans		GIM1	30		2	30	
PJT	Projet	Project	Trans		GIE1	30		2	30	
UEL	LV1	Foreign language 1 (Interm)	Trans	Lang	GIM1	20	6	1,5	20	
UEL	LV1	Foreign language 1 (Interm)	Trans	Lang	GIE1	20	6	1,5	20	
UEL	LV2	Foreign language 2 (basics)	Trans	Lang	GIM1	20	6	1,5	20	
UEL	LV2	Foreign language 2 (basics)	Trans	Lang	GIE1	20	6	1,5	20	
						Total	760	120	60	420
ACC	Projets de la période d'accueil							48		
ACC	Accompagnement (Groupé dans un certificat avec le projet)							2		
2A	Intitulé Fr	Intitulé En	Thème	Discip	Sem.	FFP	OH	ECTS	Travail personnel	
UEF	Mécanique des Solides (Avancé)	Solide Mechanics (Adv)	GM	Méca	GIM2	50	10	3	10	
UEF	Matériaux (Avancé)	Material Science (Adv)	GM	Maté	GIM2	30	6	3	10	
UEF	Sciences de Gestion (Avancé)	Managemnt Sciences (Adv)	GI	CSHS	GIM2	40	8	3	10	
UEF	EEA (Avancé)	Electronics/Automatics (Adv)	GE	EEA	GIE2	50	10	3	10	
UEF	Energétique (Avancé)	Energetics (Adv)	GE	Energ	GIE2	40	8	3	10	
UEF	Math/Info (Avancé)	Math/Computer Science (Adv)	GI	Minf	GIE2	30	6	3	10	
UEI	Concevoir - Produit (niv Mait)	Product Design (Adv)	GM	Cons	GIM2	70	12	6	30	
UEI	Réaliser - Produit (niv Mait)	Product Manufacturing (Adv)	GM	Fabr	GIM2	70	12	6	30	
UEI	Organiser - Industrialisation (niv Mait)	Indust Organisation (Adv)	GI	OGI	GIM2	40	10	3	30	
UEI	Concevoir - Système (niv Mait)	System Design (Adv)	GE	Cons	GIE2	70	12	6	30	
UEI	Réaliser - Système (niv Mait)	System Manufacturing (Adv)	GE	Fabr	GIE2	70	12	6	30	
UEI	Organiser - Excellence Opé. (niv Mait)	Indust. Organisation (Adv)	GI	OGI	GIE2	40	10	3	30	
PJT	Projet - dont partie Recherche	Project - Research	Trans		GIM2	40		3	50	
PJT	Projet - dont partie Réalisation	Project - Applied	Trans		GIE2	40		3	50	
UEL	LV1	Foreign language 1 (Adv)	Trans	Lang	GIM2	20	6	1,5	20	
UEL	LV1	Foreign language 1 (Adv)	Trans	Lang	GIE2	20	6	1,5	20	
UEL	LV2	Foreign language 2 (Interm)	Trans	Lang	GIM2	20	6	1,5	20	
UEL	LV2	Foreign language 2 (Interm)	Trans	Lang	GIE2	20	6	1,5	20	
						Total	760	140	60	420
ACC	Accompagnement (Groupé dans un certificat avec le projet)							2		
						Total	1520	260	120	