

MAQUETTE DU S6

Unité thématique	Modules	Volume horaire (h)			ECTS
		CM	TD/TP	AeA	
UTER MID@S/Maths		22	22	22	3
	Optimisation	8	8	8	
	Méthodes numériques pour l'Ingénieur	6	6	6	
	Système dynamique	8	8	8	
UTER MID@S/Informatique et traitement de l'information		10	34	34	3
	Coding Week	-	24	24	
	Modèles linéaires	10	10	10	
UTER - Physique et sciences de la matière		16	20	16	3
	Physique quantique 2	6	6	6	
	Physique du solide	10	10	10	
UTER - Mécanique énergétique		18	18	18	3
	Transfert de chaleur et de masse	6	6	6	
	Dynamique et vibration	6	6	6	
	Calcul des structures	6	6	6	
UTER - Sciences de l'entreprise		22	16	16	3
	Gestion d'entreprise	8	6	6	
	Introduction au Génie Industriel 2 : Théorie des Graphes	8	4	4	
	Pilotage de projets	6	6	6	
Domaine des SHS		24	0	12	2
	Droit	12	0	6	
	Économie	12	0	6	
Domaine du Développement personnel		0	40	3	2
	ADPL et PPP	-	24	-	
	Éducation physique et sportive	-	12	-	
Domaine des Langues et communication		0	40	26	2
	Français	-	20	10	
	Anglais	-	20	10	
	Conférences et culture générale	-	0	6	
Projets transverses		2	26	82	9
	Formation expérimentale	2	26	10	3
	Projet « Learning by Doing »	-	-	72	6
Total		114	208	229	30