

Code	Matières	Volume horaire	Coefficients	Crédits	DS	CTP	Moy . Séances	Oral
Mathématiques et Mathématiques Appliquées		152	25,0	8,0				
Mathématiques appliquées à la physique :		118						
ANM2	Analyse Numérique	22	3,5	1,0	1	1	1	
MAP2	Méthodes mathématiques	66	11,0	3,5	3		1	
MEC2	Mécanique	30	5,0	1,5	1		1	
Mathématiques industrielles :		34						
STI2	Statistiques industrielles	34	5,5	2,0	1		1	
Génie Industriel		240	20,0	14,0				
Systèmes de production :		80						
AUI2	Automatique	44	3,5	2,5	1	1	1	
AMI2	Automatisme	36	3,0	2,0	1	1	1	
Systèmes énergétiques :		40						
ELI2	Electricité Industrielle	40	3,5	2,0		1	1	
Systèmes embarqués :		70						
ENI2	Electronique	44	3,5	2,5	1	1	2	
MIN2	Micro-Informatique	26	2,0	1,5		1	1	
Projet :		50						
PIND2	Projets Tutorés Génie Industriel + DAO	50	4,5	3,5				1
Informatique Générale et Génie Informatique		240	20,0	14,0				
Systèmes d'informations :		40						
CSI2	Conception du système d'informations	40	3,5	2,5	1	1	2	
Génie Logiciel :		110						
COO2	Conception Orientée Objets	46	4,0	2,5	1	1	2	
SDA2	Structures de données et algorithmes	64	5,5	3,5	1	1	1	
Architecture réseaux et systèmes :		20						
UOD2	Unix et outils de développemet	20	1,5	1,0		1	1	
Enseignements informatiques "à la carte" :		20						
MUL2	Multimédia	20	1,5	1,0			1	
Projet :		50						
PINF2	Projets Tutorés Génie Informatique	50	4,0	3,5				1
Langues Vivantes		116	10,0	6,5				
Langues vivantes :		116						
ANG2	Anglais	84	7,0	4,5	2			2
ALL2	LV2 (Allemand ou Espagnol)	32	3,0	2,0	1		1	
ESP2								
Economie d'Entreprise, Culture et Communication		96	10,0	5,5				
Culture et Communication :		64						
CCO2	Culture et Communication	64	7,0	3,5	2		1	1
Economie d'entreprise :		32						
MDS2	Marketing des services	16	1,5	1,0			1	
GES2	Eléments de Gestion	16	1,5	1,0			1	
Ingénierie		12	0,0	0,0				
Ingénierie :		12						
GP2	Gestion de projet	12						Pas de note
Stages				15,0	12,0			
	Technicien : 12 semaines (avr-juin)			15,0	12,0			1 travail + 1 rapport + 1 soutenance
Total Heures Académiques :		856	100,0	60,0				