

GRILLE DES ENSEIGNEMENTS

MÉCANIQUE

	1 ^{ère} année		2 ^{ème} année		3 ^{ème} année
	C - TD	TP - P	C - TD	TP - P	C - TD
Sciences pour l'ingénieur					
Informatique – C-C++			32		
Physique vibratoire	16	16			
Matériaux	32	16	16	8	
Mécanique générale	32				
Résistance des matériaux			20	16	
Construction mécanique	108	32			
Mécanique des fluides	32	16			
Transfert de chaleur – Thermodynamique	32	16	32		
Turbomachines			32	16	
Productique	32	16	16	16	
Supply chain management	20	12	32		16
Électronique - Electrotechnique	16	8	32	16	
Automatique - Asservisements	16	8	32	16	
Hydromécanique			32	16	
Sous-total Sciences pour l'Ingénieur	336	140	276	104	16
Sciences économiques et humaines					
LV1 Anglais	32		32		
LV2 Allemand	32		32		
Management des ressources humaines			32		48
Gestion comptable et financière					32
Méthodologie de conception					40
Conduite de projet et projet en entreprise	16			80	
Sous-total Sciences économiques et humaines	80		96	80	120
Formations spécifiques apprentis					
Mathématiques	32		16		
Séminaires d'anglais	60		60		57
Droit des entreprises					14
Éducation aux choix professionnels	9				
Sécurité	14				
Qualité - Environnement			21		
Prise de parole en public				7	
Communication	14				
Management en situation					28
Veille technologique					7
Performance industrielle					40
Informatique (VBA-BDD)			32		
Informatique (CAO)	32				
Technologies nouvelles			16		
Technologies de fabrication		28			
Connaissance des entreprises			32		
Sous-total Formations spécifiques apprentis	161	28	177	7	146
TOTAL PAR ANNÉE	577	168	549	191	282
	745		740		282
TOTAL GÉNÉRAL	1 767 heures				