

UFR	IUT
Domaine (s) de formation	Sciences, Technologies, Santé
Mention du diplôme	Génie Industriel et Maintenance
Effectifs du diplôme	13
Anné du diplôme	DUT 2 FA
Responsables pédagogiques	Anne URFELS
Secrétaire pédagogique	Christelle CAMPUS
maquette 2019/2020	

CODES UE	MATIERES	ECTS	Coef.	MCC	CM	TD	TP	Heures étudiant / semestre
	Une ligne par type de cours (CM, TD, TP) et par enseignant							
SEM	Semestre 3	30			0	280	157,5	<i>sur 12 semaines</i>
UE31	Spécialisation en enseignement général	9	9					
M 3101	Communication professionnelle TEC3		2	CC				
M 3102	Langue Vivante LV3		2	CC				
M 3103	Informatique INFO2		2	CC				
M 3104	Mathématiques MATH5		2	CC				
M 3105	Projet Personnel et professionnel PPP3		1	CC				
UE32	Spécialisation scientifique et technologique	12	12					
M 3201	Electrotechnique et électronique de puissance ETENP2		2,5	CC				
M 3202	Electrotechnique et électronique de puissance ETENP3		2,5	CC				
M 3203	Automatique AUTO1		1,5	CC				
M 3204	Automatique AUTO2		1,5	CC				
M 3205	Mécanique – RDM – Mécanique des Fluides MECA3		2,5	CC				
M 3206	Thermodynamique et thermique THERM3		1,5	CC				
UE33	Ingénierie de la maintenance	9	9					
M 3301	Assurance disponibilité des équipements ADE		1,5	CC				
M 3302	Organisation et Méthodes de maintenance OMM3		2	CC				
M 3303	Mécanique – RDM – Mécanique des Fluides MECA4		1,5	CC				
M 3304	Technologie et maintenance des circuits fluidiques TMCF		1,5	CC				
M 3305	Maintenance, Technologie et Sécurité MTS3		1,5	CC				
M 3306	Analyse vibratoire et acoustique ANAVIB		1	CC				
SEM	Semestre 4	30			0	97,5	115	<i>sur 12 semaines</i>
UE41	Outils généraux appliqués à l'entreprise	10	10					
M 4101	Communication dans les organisations TEC4		1	CC				
M 4102	Langue Vivante LV4		2	CC				
M 4103	Approche économique des entreprises et législation LEG/AEE		1	CC				
M 4104	Mathématiques MATH6		1	CC				
M 4105	Projet Personnel et Professionnel PPP4		1	CC				
M 4106	Sécurité développement durable SEDD2		1	CC				
M 4107	Maintenance, Technologie et Sécurité MTS4		1	CC				
M 4108	Techniques avancées de maintenance TAM		1	CC				
M 4109	Organisation et Méthodes de maintenance OMM4		1	CC				
UE42	Conduite de projet		8					
M 4201	Projet tutoré PT3		8	CC				
UE43	Professionalisation en génie industriel et maintenance		12					
M 4301	Stage		12	CC				
					0	377,5	272,5	

UFR	IUT
Domaine (s) de formation	Sciences, Technologies, Santé
Mention du diplôme	Génie Industriel et Maintenance
Effectifs du diplôme	26
Anné du diplôme	DUT 2 FTP
Responsables pédagogiques	José SIACCHITANO
Secrétaire pédagogique	Christelle CAMPUS
maquette 2019/2020	

CODES UE	MATIERES	ECTS	Coef.	MCC	CM	TD	TP	Heures étudiant / semestre
	Une ligne par type de cours (CM, TD, TP) et par enseignant							
SEM	Semestre 3	30			114	222	189	sur 12 semaines
UE31	Spécialisation en enseignement général	9	9					
M 3101	Communication professionnelle TEC3		2	CC				
M 3102	Langue Vivante LV3		2	CC				
M 3103	Informatique INFO2		2	CC				
M 3104	Mathématiques MATH5		2	CC				
M 3105	Projet Personnel et professionnel PPP3		1	CC				
UE32	Spécialisation scientifique et technologique	12	12					
M 3201	Electrotechnique et électronique de puissance ETENP2		2,5	CC				
M 3202	Electrotechnique et électronique de puissance ETENP3		2,5	CC				
M 3203	Automatique AUTO1		1,5	CC				
M 3204	Automatique AUTO2		1,5	CC				
M 3205	Mécanique – RDM – Mécanique des Fluides MECA3		2,5	CC				
M 3206	Thermodynamique et thermique THERM3		1,5	CC				
UE33	Ingénierie de la maintenance	9	9					
M 3301	Assurance disponibilité des équipements ADE		1,5	CC				
M 3302	Organisation et Méthodes de maintenance OMM3		2	CC				
M 3303	Mécanique – RDM – Mécanique des Fluides MECA4		1,5	CC				
M 3304	Technologie et maintenance des circuits fluidiques TMCF		1,5	CC				
M 3305	Maintenance, Technologie et Sécurité MTS3		1,5	CC				
M 3306	Analyse vibratoire et acoustique ANAVIB		1	CC				
SEM	Semestre 4	30			28	89	138	sur 12 semaines
UE41	Outils généraux appliqués à l'entreprise	10	10					
M 4101	Communication dans les organisations TEC4		1	CC				
M 4102	Langue Vivante LV4		2	CC				
M 4103	Approche économique des entreprises et législation LEG/AEE		1	CC				
M 4104	Mathématiques MATH6		1	CC				
M 4105	Projet Personnel et Professionnel PPP4		1	CC				
M 4106	Sécurité développement durable SEDD2		1	CC				
M 4107	Maintenance, Technologie et Sécurité MTS4		1	CC				
M 4108	Techniques avancées de maintenance TAM		1	CC				
M 4109	Organisation et Méthodes de maintenance OMM4		1	CC				
UE42	Conduite de projet		8					
M 4201	Projet tutoré PT3		8	CC				
UE43	Professionalisation en génie industriel et maintenance		12					
M 4301	Stage		12	CC				
					142	311	327	