

	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE				
				CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 5	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - MLT Parc.MSCD</b>	<b>49,5</b>	<b>144</b>	<b>90</b>	<b>140</b>	<b>283,5</b>
	10	40	S5UE2 - Organiser la chaîne logistique globale	19,5	79,5	66	140	165
		3	Stratégie logistique à l'international	6	6			12
		3,5	Gestion des entrepôts : approfondissement	7,5	6			13,5
		3,5	Modélisation des processus métiers	6		7,5		13,5
		3	Traçabilité et outils de mise en oeuvre		12			12
		12	SAÉ 5.MSCD.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement durable		16,5	18	80	34,5
		3	Exploitation des données		6	9		15
		2,25	Expression et communication		10,5			10,5
		3,75	Anglais professionnel et de communication		9	7,5		16,5
		1,5	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		6	6		12
		3,75	Optimisation et aide à la décision		6	9		15
		0,75	PPP (Projet personnel et professionnel)		1,5	3		4,5
		X	Portfolio S5		0	6	60	6
	10	40	S5UE3 - Manager les ressources&flux logistiques&transports	18	19,5	24		61,5
		3,5	Techniq quantitatives&rech opérationnelle:programm linéaire		6	9		15
		3,5	Gestion des ressources humaines	9	7,5			16,5
		3,5	Tableaux de bord dynamiques			15		15
		2,5	Supply chain management	9	6			15
		12	SAÉ 5.MSCD.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement durable					
		3	Exploitation des données					
		2,25	Expression et communication					
		3,75	Anglais professionnel et de communication					
		1,5	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication					
		3,75	Optimisation et aide à la décision					
		0,75	PPP (Projet personnel et professionnel)					
		X	Portfolio S5					
	10	40	S5UE4 - MSCD - Mettre en oeuvre une démarche de dév durable	12	45	0		57
		3,25	Normes et labels environnementaux	6	10,5	0		16,5
		6,5	Études opérationnelles de la durabilité		24	0		24
	3,25	Mesure de la performance des actions eco-responsables	6	10,5	0		16,5	
	12	SAÉ 5.MSCD.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement durable						
	3	Exploitation des données						
	2,25	Expression et communication						
	3,75	Anglais professionnel et de communication						
	1,5	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication						
	3,75	Optimisation et aide à la décision						
	0,75	PPP (Projet personnel et professionnel)						
	X	Portfolio S5						
	X	Heures projets S5		37,5				
Semestre 6	<b>30</b>	<b>141</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - MLT Parc.MSCD</b>	<b>24</b>	<b>95,5</b>	<b>10,5</b>	<b>60</b>	<b>129</b>
	10	47	S6UE2 - Organiser la chaîne logistique globale	12	48	10,5	60	70,5
		4	Droit des contrats de prestations logistiques	6	6			12
		4	Qualité Hygiène Sécurité Environnement	6	6			12
		4	Financ opérations de commerce international et assurances		9			9
		9	SAÉ 6.MSCD.01 - Contribution à un projet de transition durable de la mobilité et de la supply chain		16,5		40	16,5
		4	Anglais professionnel et de communication		7,5	3		10,5
		4	Espagnol professionnel		3	3		6
		15	Stage S6				12 sem.	
		3	Portfolio S6			4,5	20	4,5
	10	47	S6UE3 - Manager les ressources&flux logistiques&transports	12	21			33
		4	Lean et six sigma	6	6			12
		4	Management d'équipe	6	6			12
		4	Droit international des transports		9			9
		9	SAÉ 6.MSCD.01 - Contribution à un projet de transition durable de la mobilité et de la supply chain					
		4	Anglais professionnel et de communication					
		4	Espagnol professionnel					
		15	Stage S6				12 sem.	
		3	Portfolio S6					
	10	47	S6UE4 - MSCD - Mettre en oeuvre une démarche de dév durable		26,5			25,5
		6	Management stratégique durable		15			15
		6	Accompagnement au changement des projets durables		10,5			10,5
		9	SAÉ 6.MSCD.01 - Contribution à un projet de transition durable de la mobilité et de la supply chain					
		4	Anglais professionnel et de communication					
	4	Espagnol professionnel						
	15	Stage S6				12 sem.		
	3	Portfolio S6						
	X	Heures projets S6		37,5				
	X	Suivi Stage		1				