

				VOLUME HORAIRE					
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
<b>Semestre 5</b>	<b>30</b>	<b>192</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - MLT Parc.MMPSCC - ALT</b>	<b>48</b>	<b>171</b>	<b>87</b>	<b>105</b>	<b>268,5</b>	
	10	64	S5UE1 - Organiser la chaine logistique globale	16,5	90	54	105	160,5	
		3	Stratégie logistique à l'international	6	6			12	
		3,5	Gestion des entrepôts : approfondissement	6	6			12	
		3,5	Modélisation des processus métiers	4,5		7,5		12	
		3	Traçabilité et outils de mise en oeuvre		12			12	
		36	SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement connecté		21	18	60	39	
		3	Exploitation des données			12		12	
		2,25	Expression et communication		12			12	
		3,75	Anglais professionnel et de communication		9	3		12	
		1,5	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		9	3		12	
		3,75	Optimisation et aide à la décision		9	3		12	
		0,75	PPP (Projet personnel et professionnel)		3	4,5		7,5	
		X	Portfolio S5		3	3	45	6	
		10	64,5	S5UE2 - Manager les ressources&flux logistiques&transports	16,5	34,5	9		60
		3	Techniq quantitatives&rech opérationnelle:programm linéaire		6	9		15	
		3,5	Gestion des ressources humaines	7,5	7,5			15	
		3,5	Tableaux de bord dynamiques		15			15	
		3,5	Supply chain management	9	6			15	
		36	SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement connecté						
		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	63,5	S5UE3 - MSCC - Mettre en oeuvre la digital des process	15	46,5	24		48
		2,75	Systèmes d'information appliqués : approfondissement	6		6		12	
		4,25	Interrogation des bases de données		9	3		12	
		2,75	Interopérabilité dans les sypply chain connectées	6		6		12	
		2,75	Simulation des flux	3		9		12	
		36	SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement connecté						
	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			37,5		
<b>Semestre 6</b>	<b>30</b>	<b>192</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - MLT Parc.MMPSCC - ALT</b>	<b>24</b>	<b>99</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>126</b>	
	10	63	S6UE1 - Organiser la chaine logistique globale	12	51	3	39	66	
		3	Droit des contrats de prestations logistiques	6	6			12	
		3	Qualité Hygiène Sécurité Environnement	6	6			12	
		3	Financ opérations de commerce international et assurances		12			12	
		9	SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la mobilité et de la supply chain		15		27	15	
		3	Anglais professionnel et de communication		7,5			7,5	
		3	Espagnol professionnel		4,5			4,5	
		30	Stage S6						
		9	Portfolio S6			3	12	3	
		10	63	S6UE2 - Manager les ressources&flux logistiques&transports	12	21			33
		3	Lean et six sigma	6	6			12	
		3	Management d'équipe	6	6			12	
		3	Droit international des transports		9			9	
		9	SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la mobilité et de la supply chain						
		3	Anglais professionnel et de communication						
		3	Espagnol professionnel						
		30	Stage S6						
		9	Portfolio S6						
		10	66	S6UE3 - MSCC - Mettre en oeuvre la digital des process		27			27
		7	Appels d'offre de solutions digitales		15			15	
		5	Accompagnement au changement des projets connectées		12			12	
		9	SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la mobilité et de la supply chain						
		3	Anglais professionnel et de communication						
		3	Espagnol professionnel						
		30	Stage S6						
		9	Portfolio S6						
	X	Heures projets S6		37,5			37,5		