

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
<b>Semestre 5</b>	<b>30</b>	<b>147</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - MLT Parc.MSCC - ALT</b>	<b>69</b>	<b>129</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>282</b>
	10	49	S5UE2 - Organiser la chaîne logistique globale	21	84	49,5	42	154,5
		3	Stratégie logistique à l'international	7,5	6			13,5
		3	Gestion des entrepôts : approfondissement	7,5	6			13,5
		3	Modélisation des processus métiers	6		7,5		13,5
		3	Traçabilité et outils de mise en oeuvre		12			12
		21	SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement connecté		12	6	30	18
		3	Exploitation des données		6	9		15
		3	Expression et communication		10,5			10,5
		3	Anglais professionnel et de communication		9	7,5		16,5
		3	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		6	6		12
		3	Optimisation et aide à la décision		9	7,5		16,5
		1	PPP (Projet personnel et professionnel)		4,5	3		7,5
		X	Portfolio S5		3	3	12	6
	10	49	S5UE3 - Manager les ressources&flux logistiques&transports	18	34,5	9		61,5
		3	Techniq quantitatives&rech opérationnelle:programm linéaire		6	9		15
		3	Gestion des ressources humaines	9	7,5			16,5
		3	Tableaux de bord dynamiques		15			15
		3	Supply chain management	9	6			15
		21	SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement connecté					
		3	Exploitation des données					
		3	Expression et communication					
		3	Anglais professionnel et de communication					
		3	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication					
		3	Optimisation et aide à la décision					
		1	PPP (Projet personnel et professionnel)					
		X	Portfolio S5					
		X	Heures projets S5			37,5		
		10	49	S5UE4 - MSCC - Mettre en oeuvre la digital des process	30	10,5	25,5	
	3	Systèmes d'information appliqués : approfondissement	12		9		21	
	3	Interrogation des bases de données		10,5	7,5		18	
	3	Interopérabilité dans les sypply chain connectées	12		0		12	
	3	Simulation des flux	6		9		15	
	21	SAÉ 5.MSCC.01 - Optimisation d'une chaîne log. dans un environnement connecté						
	3	Exploitation des données						
	3	Expression et communication						
	3	Anglais professionnel et de communication						
	3	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication						
	3	Optimisation et aide à la décision						
	1	PPP (Projet personnel et professionnel)						
	X	Portfolio S5						
	X	Heures projets S5						
<b>Semestre 6</b>	<b>30</b>	<b>141</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - MLT Parc.MSCC - ALT</b>	<b>24</b>	<b>87</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>120</b>
	10	47	S6UE2 - Organiser la chaîne logistique globale	12	40,5	9	36	61,5
		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.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation de la mobilité et de la supply chain		12		24	12
		4	Anglais professionnel et de communication		4,5	3		7,5
		4	Espagnol professionnel		3	3		6
		15	Stage S6				12 sem.	
		3	Portfolio S6			3	12	3
	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.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation 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 - MSCC - Mettre en oeuvre la digital des process		25,5			25,5
		6	Appels d'offre de solutions digitales		15			15
		6	Accompagnement au changement des projets connectées		10,5			10,5
		9	SAÉ 6.MSCC.01 - Contribution à un projet de digitalisation 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	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)			8			