

UE	Bloc de Compétences	Niveau de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
UE 3.1	Bloc de Compétences 1 (BC1) Transporter des marchandises et/ou des personnes	Niveau 2 de la compétence Construire un schéma transport	12	12	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 3.2	Bloc de Compétences 2 (BC2) Organiser la chaîne logistique globale	Niveau 2 de la compétence Organiser une opération logistique complexe	7	7	
UE 3.3	Bloc de Compétences 3 (BC3) Manager les ressources et les flux logistiques et transports dans un contexte national et international	Niveau 2 de la compétence Piloter une activité logistique ou transport complexe	7	7	
UE 3.4a	Bloc de Compétences 4 (BC4a) Mettre en œuvre la digitalisation des processus (Parcours 2MSCC)	Niveau 1 de la compétence Participer au déploiement des solutions connectées simples	4	4	

Bachelor Universitaire Technologique									Contrôle des Connaissances et des Compétences									
MLT - FI/FA - parcours MSCC - S3									répartition horaire par étudiant				1ère session					
Ressources & SAE		UE 3.1	Coef	UE 3.2	Coef	UE 3.3	Coef	UE 3.4a	Coef	UE 3.5	Coef	CM	TD	TP	Autre = Proj Tut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE																		
SAE 3.1MSCC	Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté	UE 3.1	6			UE 3.3	4,25	UE 3.4	2,5				10	7	32			
SAE3.2MSCC	Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté	UE 3.1	8,5	UE 3.2	8,5	UE 3.3	4,25	UE 3.4	2,5				4	12	32			
	Portfolio - Portfolio S3	UE 3.1	0	UE 3.2	0	UE 3.3	0	UE 3.4	0				2	6	16			
Ressources (R)																		
R3.01	Transports urbains et interurbains de personnes : exploitation	UE 3.1	3										12					
R3.02	Droit des transports	UE 3.1	3,5										14					
R3.03	Transport maritime et fluvial	UE 3.1	2,25										10					
R3.04	Transport aérien	UE 3.1	3										12					
R3.05	Transport routier de marchandises : approfondissement	UE 3.1	2,25										12					
R3.06	Gestion financière	UE 3.1	3										12					
R3.07	Systèmes d'information appliqués			UE 3.2	2,5								6	6				
R3.08	Gestion des stocks et des approvisionnements : approfondissement			UE 3.2	3								12					
R3.09	Logistique de distribution			UE 3.2	2,5								12					
R3.10	Calcul de coûts complets					UE 3.3	2,75						12					
R3.11	Démarche qualité					UE 3.3	1,75						10					
R3.12	Management de projets et méthodes agiles					UE 3.3	1,75						6	4				
R3.13	Logistique internationale					UE 3.3	1,75						10					
R3.14	Utilisation approfondie d'un tableur	UE 3.1	1	UE 3.2	1	UE 3.3	1	UE 3.4	1					12				
R3.15	Expression et communication	UE 3.1	0,75	UE 3.2	0,75	UE 3.3	0,75	UE 3.4	0,75				6	6				
R3.16	Anglais professionnel et de communication	UE 3.1	1	UE 3.2	1	UE 3.3	1	UE 3.4	1				6	12				
R3.17	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication	UE 3.1	0,5	UE 3.2	0,5	UE 3.3	0,5	UE 3.4	0,5				12					
R3.18	Probabilités et mathématiques financières	UE 3.1	1	UE 3.2	1	UE 3.3	1	UE 3.4	1				4	12				
R3.19	PPP (Projet personnel et professionnel)	UE 3.1	0,25	UE 3.2	0,25	UE 3.3	0,25	UE 3.4	0,25					6				
R3.20MSCC	Initiation au développement d'applications informatiques							UE 3.4	1,25				10					
R3.21MSCC	Innovations technologiques pour la mobilité et la supply chain							UE 3.4	1,25				8					

UE 4.1	Bloc de Compétences 1 (BC1)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	Règle de calcul
	Transporter des marchandises et/ou des personnes	Construire un schéma transport	12	12	Ressources affectées de leurs coefficients
UE 4.2	Bloc de Compétences 2 (BC2)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Organiser la chaîne logistique globale	Organiser une opération logistique complexe	7	7	
UE 4.3	Bloc de Compétences 3 (BC3)	Niveau 2 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Manager les ressources et les flux logistiques et transports dans un contexte national et international	Piloter une activité logistique ou transport complexe	7	7	
UE 4.4a	Bloc de Compétences 4a (BC4a)	Niveau 1 de la compétence	ECTS	Coefs de l'UE	
	Mettre en œuvre la digitalisation des processus (Parcours MSCC)	Participer au déploiement des solutions connectées simples	4	4	

Bachelor Universitaire Technologique								Contrôle des Connaissances et des Compétences										
MLT - FI/FA - parcours MSCC - S4								répartition horaire par étudiant				1ère session						
Ressources & SAE		UE 4.1	Coef	UE 4.2	Coef	UE 4.3	Coef	UE 4.4a	Coef	UE 4.5	Coef	CM	TD	TP	Autre = Proj Tut	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
SAE																CCI	E et/ou O	100%
SAE 4.1	MSCC Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté	UE 4.1	8			UE 4.3	1,5	UE 4.4	1				12	8	30			
SAE 4.2	MSCC Conception de solutions intralogistiques dans un environnement connecté			UE 4.2	3	UE 4.3	1,5	UE 4.4	1,5				8	8	30			
	Portfolio - Portfolio S4	UE 4.1	2,5	UE 4.2	1,5	UE 4.3	1,5	UE 4.4	0,5					4	16			
	Période en entreprise S4	UE 4.1	4	UE 4.2	4	UE 4.3	4	UE 4.4	2									
Ressources (R)																		
R4.01	Droit du travail	UE 4.1	4,25										12					
R4.02	Transport routier de marchandises : affrètement	UE 4.1	4										8					
R4.03	Douane et logistique	UE 4.1	4,5										16					
R4.04	Transport ferroviaire	UE 4.1	4,25										12					
R4.05	Gestion de production			UE 4.2	4,5								12					
R4.06	Organisation logistique			UE 4.2	3,5								12					
R4.07	Contrôle de gestion					UE 4.3	2,5						12					
R4.08	Gestion budgétaire					UE 4.3	2,5						12					
R4.09	Techniques quantitatives et recherche opérationnelle : théorie des graphes					UE 4.3	3						12					
R4.10	Gestion des bases de données	UE 4.1	0,75	UE 4.2	0,75	UE 4.3	0,75	UE 4.4	0,75					10				
R4.11	Expression et communication	UE 4.1	1	UE 4.2	1	UE 4.3	1	UE 4.4	1				6	6				
R4.12	Anglais professionnel et de communication	UE 4.1	1	UE 4.2	1	UE 4.3	1	UE 4.4	1				4	12				
R4.13	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication	UE 4.1	0,5	UE 4.2	0,5	UE 4.3	0,5	UE 4.4	0,5				12					
R4.14	Statistique	UE 4.1	1	UE 4.2	1	UE 4.3	1	UE 4.4	1				6	4				
R4.15	PPP (Projet personnel et professionnel)	UE 4.1	0,25	UE 4.2	0,25	UE 4.3	0,25	UE 4.4	0,25					6				
R4.16	MSCC Développement d'applications informatiques							UE 4.4	1,25				10					
R4.17	MSCC Sécurité numérique et continuité des activités							UE 4.4	1,25				8					