

### SEMESTRE 3

Code	Nom	Volume horaire				
		CM	TD	TP	Projet	Total
SAE3.01MSCC	Création de services pour les voyageurs dans un environnement connecté (C1+C3+C4)		10	8	22	40
SAE3.02MSCC	Conception de solutions logistiques en approvisionnement et distribution dans un environnement connecté (C1+C2+C3+C4)		6	6	16	28
SAE3.03MSCC	Alternance					0
	Portfolio S3			2	4	6
R3.01	Transports urbains et interurbains	4	12			16
R3.02	Droit des transports	8	4			12
R3.03	Transport maritime et fluvial	6	6			12
R3.04	Transport aérien	6	8			14
R3.05	Transport routier de marchandises : approfondissement	2	12			14
R3.06	Gestion financière	4	12			16
R3.07	Systèmes d'information appliqués		6	10		16
R3.08	Gestion des stocks et des approvisionnements : approfondissement	6	10			16
R3.09	Logistique de distribution	6	6			12
R3.10	Calcul de coûts complets	6	10			16
R3.11	Démarche qualité	4	6			10
R3.12	Management de projets et méthodes agiles	2	4	2		8
R3.13	Logistique internationale	8	4			12
R3.14	Utilisation approfondie d'un tableur		2	14		16
R3.15	Expression et communication - S3		14			14
R3.16	Anglais professionnel et de communication - S3		26			26
R3.17	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S3		10	6		16
R3.18	Probabilités et Mathématiques financières	2	8			10
R3.19	PPP - Positionnement d'un champ professionnel - S3			12		12
R3.20	Initiation au développement d'applications informatiques		4	8		12
R3.21	Innovations technologiques pour la mobilité et la supply chain		10			10
<b>Totaux</b>		<b>64</b>	<b>190</b>	<b>68</b>	<b>42</b>	<b>364</b>

### SEMESTRE 4

Code	Nom	Volume horaire				
		CM	TD	TP	Projet	Total
SAE4.01MSCC	Organisation d'acheminements internationaux de marchandises dans un environnement connecté (C1+C3+C4)		8	16	20	44
SAE4.01MSCC	Conception de solutions intralogistiques complexes dans un environnement connecté (C2+C3+C4)		6	6	20	32
SAE4.03 Alternance	Alternance					
	PORTFOLIO - Portfolio S4			4	4	8
R4.01	Droit du travail	6	6			12
R4.02	Transport routier de marchandises : affrètement	2		8		10
R4.03	Douane et logistique	14	4			18
R4.04	Transport ferroviaire	8	8			16
R4.05	Gestion de production	2	10	4		16
R4.06	Organisation logistique	6	10			16
R.4.07	Contrôle de gestion	2	10			12
R.4.08	Gestion budgétaire	2	10			12
R.4.09	Techniques quantitatives et Recherche Opérationnelle : théorie des graphes	2	8	4		14
R4.10	Gestion des bases de données			12		12
R4.11	Expression et communication - S4		6	4		10
R4.12	Anglais professionnel et de communication - S4		16			16
R4.13	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication - S4		8	6		14
R4.14	Statistique	2	8			10
R4.15	PPP - Positionnement d'une champ professionnel - S4			8		8
R4.16	Développement d'applications informatiques		2	10		12
R4.17	Sécurité numérique et continuité des activités		10	6		16
<b>Totaux</b>		<b>46</b>	<b>130</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>308</b>
<b>Bilan annuel</b>		<b>110</b>	<b>320</b>	<b>156</b>	<b>86</b>	<b>672</b>

### SEMESTRE 5

Code	Nom	Volume horaire				
		CM	TD	TP	Projet	Total
SAE5.01MSCC	Optimisation d'une chaîne logistique dans un environnement connecté		16	16	48	80
SAE5.02MSCC	Projets commandités	2		6	32	40
Portfolio 5	Portfolio			2	8	10
SAE5	Alternance					
R501	Stratégie logistique à l'international	6	6			12
R502	Gestion des entrepôts : approfondissement	4	6			10
R503	Modélisation des processus métiers	4	4	10		18
R504	Traçabilité et outils de mise en œuvre		12			12
R505	Techniques quantitatives et Recherche Opérationnelle : programmation linéaire	2	6	6		14
R506	Gestion des ressources humaines	8	4			12
R507	Tableaux de bord dynamiques		16			16
R508	Supply Chain Management	8	8			16
R509	Exploitation des données		8	4		12
R510	Expression et communication - S5		6			6
R511	Anglais professionnel et de communication - S5		12			12
R512	Langue vivante 2, langue professionnelle et de communication		4	4		8
R513	Optimisation et aide à la décision		8	8		16
R514	Positionnement d'un champ professionnel (PPP) - S5			8		8
R515	Systèmes d'information appliqués : approfondissement	2	4	6		12
R516	Interrogation de bases de données	6	6	8		20
R517	Interopérabilité dans les supply chains connectés		12			12
R518	Simulation des flux	6	10			16
<b>Totaux</b>		<b>48</b>	<b>148</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>362</b>

### SEMESTRE 6

Code	Nom	Volume horaire				
		CM	TD	TP	Projet	Total
SAE6.01MSCC	Contribution à un projet de digitalisation de la logistique ou de la mobilité		14		25	39
SAE6.02MSCC	Alternance			6		6
Portfolio S6	Portfolio			4	10	14
R601	Droit des contrats de prestations logistiques	4	8			12
R602	Qualité Hygiène Sécurité Environnement	4	8			12
R603	Lean et Six Sigma	8	6			14
R604	Management d'équipe	8	8			16
R605	Anglais professionnel et de communication		8			8
R606	Positionnement d'un champ professionnel (PPP) - S6			12		12
R607	Appels d'offre de solutions digitales		18			18
R608	Accompagnement au changement des projets connectés		12			12
<b>Totaux</b>		<b>24</b>	<b>82</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>163</b>
<b>Bilan annuel</b>		<b>72</b>	<b>230</b>	<b>100</b>	<b>123</b>	<b>525</b>

Sous réserve de modification