

Mention: Gestion de production, logistique, achats (GPLA)*Parcours : Supply Chain et Modélisation (SCM)**Parcours : Supply Chain et Modélisation en Alternance (SCM-A)***Total Présentiel : 724****312 412**

Intitulés matière	CM	TD	Niveau	Semestre
Recherche opérationnelle appliquée	12	12	M1	S1
Informatique appliquée à la gestion I	15	15	M1	S1
Négociation, achats et approvisionnement	15	15	M1	S1
Douane et opérations de transit	12	12	M1	S1
Contrôle de gestion et finance de l'entreprise	12	12	M1	S1
Management de l'entreprise et gestion des ressources humaines	12	12	M1	S1
Langue: Anglais	0	25	M1	S1
Qualité (QHSE)	12	12	M1	S1
Logistique globale et chaîne de valeur I	12	12	M1	S1
PPP 4 / AST	0	20	M1	S1
Informatique appliquée à la gestion II	15	15	M1	S2
Modélisation statistique et analyse de données	15	15	M1	S2
Gestion des projets et projets tuteurés	0	15	M1	S2
Méthodologie et introduction à la recherche	15	0	M1	S2
Langue: Anglais	0	25	M1	S2
Logistique globale et chaîne de valeur II	15	15	M1	S2
Logistique de la distribution et optimisation des flux de transport (gestion d'entrepôts, picking et emballage)	12	12	M1	S2
Approvisionnement, production et emballage	12	12	M1	S2
Economie des transports	15	15	M1	S2
Droit des transports	12	12	M1	S2
Mémoire	0	0	M1	S2
Transport et environnement	15	15	M2	S1
Diagnostic de la Supply Chain, Consulting et approche par la culture	15	15	M2	S1
Economie internationale	12	12	M2	S1
Epistémologie et méthodologie de la recherche	15	0	M2	S1
PPP 5 / AST	0	20	M2	S1
Langue: Anglais	0	25	M2	S1
Logistique globale et chaîne de valeur III	15	15	M2	S1
Modélisation et optimisation des transports et de la Supply Chain	15	15	M2	S1
Outil informatique appliqué à la logistique	12	12	M2	S1
Stage et mémoire de fin de Master	0	0	M2	S2