

Maquette des enseignements

M1 GPLA - 2022-2023

	Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Enseignants	Modalités de Contrôle des Connaissances				Calcul de la note finale	MCC SESSION 2				
						CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		Contrôle continu		Contrôle terminal			Contrôle terminal				
												EC	OR	EC	OR		Autres	Autres	Autres		
																				Nombre	Nb et Nature
Semestre 1	AMGPSN11	SE@	30	30	SEMESTRE 1 - MASTER 1 - GPLA	80	115	0		195											
	AMGP1U11	UE@	11	11	S1UE1 - Outils et approches stratégiques	30	30	0		60											
	AMGP1G1	MAMU	4	4	Impacts géopolitiques sur la stratégie d'entreprise	10				10	Alain GEORGE	100% - 2 h									
	AMGP1MD1	MAMU	2	2	Managing the digital transformation	10	10			20	Paul BONO		50%	50%							
	AMGP1SB1	MAT	3	3	Simulation Business Game Logistique et Achat		20			20	Alain GEORGE			50%	50%						
	AMGP1EL1	MAT	2	2	E-logistique	10				10	Rémi GARRIGUE	100% - 2 h									
	AMGP1U21	UE@	8	8	S1UE2 - Management par les objectifs	20	50	0		70											
	AMGP1CP1	MAT	1	1	Communication et posture professionnelle		10			10	Mélina Lécuyer			50%	50%						
	AMGP1TQ1	MAMU	2	2	Techniques quantitatives de gestion	10				10	Nicolas Pech-Gourg	100% - 2h									
	AMGP1ME1	MAT	2	2	Manager une équipe & management par les objectifs	10	10			20	Alain George	50% - 1h	25%	25%							
	AMGP1ES1	MAT	1.5	1.5	Español de negocios - Part 1		20			20	Marie Didier/ Soledad Arcas			50%	50%						
	AMGP1AN1	MAT	1.5	1.5	Business English - Part 1		10			10	Audrey Collard			50%	50%						
	AMGP1U31	UE@	8	8	S1UE3 - Approche globale de la logistique	25	15	0		40											
	AMGP1DM1	MAT	3	3	Distribution modes et architectures	10	10			20	Rémi GARRIGUE	100% - 2h									
	AMGP1PL1	MAT	2	2	Problématique de la logistique urbaine	10				10	JC VIALLELES	100% - 2h									
	AMGP1RL1	MAT	3	3	Reverse logistics	5	5			10	Rémi GARRIGUE	100% - 1h									
	AMGP1U41	UE@	3	3	S1UE4 - Club Masterclass Logistique	5	20	0		25											
	AMGP1PE1	MAT	1	1	Projet d'entreprise		20			20	R. Garrigue et A. George			50%	50%						
AMGP1WE1	MAT	2	2	Webinar + Conférences	5				5	M. MANNARIN et A. GEORGE				100%							
AMGPSN21	SE@	30	30	SEMESTRE 2 - MASTER 1 - GPLA	74	135	0		209												
AMGP2U11	UE@	6	6	S2UE1 - Gestion de production	10	35	0		45												
AMGP2GP1	MAT	2	2	Gestion de la prévision		15			15	C. Guérin				100%							
AMGP2PP1	MAT	2	2	Planification et pilotage de la production	10	10			20	Alain GEORGE GARRIGUE 10 H	100% - 2h										
AMGP2GA1	MAT	2	2	Gestion des approvisionnements Amont et Aval		10			10	GARRIGUE				100%							
AMGP2U21	UE@	6	6	S2UE2 - Le Supply chain management	20	10	0		30												
AMGP2AC1	MAT	3	3	Approche collaborative de la logistique	10	10			20	Michel MANNARINI	50% - 2h		50%								
AMGP2PO1	MAT	3	3	Problématique des organisations transversales	10				10	Alain GEORGE	100% - 2h										
AMGP2U31	UE@	6	6	S2UE3 - Optimiser l'implantation et la gestion d'entrepôt	25	10	0		35												
AMGP2EC1	MAT	2	2	Rôle et importance de l'entrepôt dans chaîne logistique	10				10	Rémi GARRIGUE	100% - 2h										
AMGP2OE1	MAT	2	2	Moyens et méthodes d'optimisation de l'entrepôt	10				10	Rémi GARRIGUE				100%							
AMGP2MO1	MAT	2	2	Maîtriser choix critères & méthodes quantitativ d'optimisatn	5	10			15	Laurent BOTTI				100%							
AMGP2U41	UE@	7	7	S2UE4 - Management de la performance	15	50	0		65												
AMGP2C1	MAT	3	3	Concevoir un système d'indicateur et de reporting	5	10			15	Christelle CAMMAN				100%							
AMGP2MP1	MAT	2	2	Modélisation des processus et amélioration continue	10	10			20	Rémi GARRIGUE				100%							
AMGP2ES1	MAT	1	1	Español de negocios - Part 2		20			20	M. Didier/ S. Arcas			50%	50%							
AMGP2AN1	MAT	1	1	Business English - Part 2		10			10	Audrey Collard			50%	50%							
AMGP2U51	UE@	5	5	S2UE5 - Professionnalisation	4	30	0		34												
AMGP2MC1	MAT	1	1	Management Challenge GPLA	4	10			14	M. MANNARIN et A. GEORGE			50%	50%							
AMGP2PE1	MAT	1	1	Projet d'entreprise		20			20	Alain GEORGE GARRIGUE 10 H			50%	50%							
AMGP2ST1	MAT	3	3	Stage									50%	50%							

154	250	0	404
-----	-----	---	-----