

LP SIG WEB - 2021-2022

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Année	5	5	UE1 - Géographie	36	8	12		56
	1	1	Cartographie et sémiologie graphique	8	8	2		18
	1	1	Introduction à l'aménagement du territoire	8		1		9
	1	1	Introduction géographie générale :environnements & sociétés	8		1		9
	1	1	Applications de géographie	8		5		13
	1	1	Introduction à la télédétection	4		3		7
	6	7	UE2 - Conception et développement d'applications SIG	35	23	16		74
	3	4	Conception et programmation de Bases de données pour SIG	20	8	8		36
	3	3	Programmation dans les SIG	15	15	8		38
	8	8	UE3 - Conception et développement d'applications SIG WEB	9	35	53		97
	3	3	Programmation WEB de Bases de données	4	27	28		59
	4	4	Programmation WEB de SIG	4	5	17		26
	1	1	Principes d'administration d'un serveur WEB	1	3	8		12
	5	5	UE4 - Statistique	6	47,5			53,5
	2	2	Données spatiales et analyses géostatistiques	3	22,5			25,5
	3	3	Outils d'exploration des données	3	25			28
	6	7	UE5 - SIG	9	38	30		77
	3	3	Logiciels SIG : pratique de base	8	20	20		48
	1	1	Logiciels SIG : pratique avancée	1	11	10		22
	2	3	Solutions logicielles WEB des principaux éditeurs		7			7
	6	5	UE6 - Formation générale	17	40,5	23		80,5
	2	1	Conception de site Web et gestion de projet des appli WEB	9	3	15		27
	1	1	Anglais : remise à niveau		14			14
	1	1	Economie régionale	4	5,5	8		17,5
	1	1	Anglais : perfectionnement et TOEIC		12			12
	1	1	Développement local, concepts, analyses appliquées	4	6			10
9	9	UE7 - Projet tuteuré		12		150 h	0	
X	X	Encadrement projet tuteuré		12			0	
4	4	Objectifs, méthodes, modélisation, analyse						
5	5	Réalisation et mémoire						
15	15	UE8 - Projet Professionnalisant Partenaires - Université					0	
15	15	Stage 3PU				21 sem		

60

61

112

204

134

438