

Diplôme	Licence Professionnelle Cartographie, topographie et système d'information géographique						
Composante	UFR SHS - Nancy						
	Certificat SENSE : Les trois modules SENSE doivent être validés afin de permettre la validation de la Licence Pro et la délivrance du diplôme (CF M3C générales de l'Université de Lorraine)						

Validé par le Conseil de Collegium du 3 octobre 2025

			Session 1							Session 2			
Nature élément	Libellé	Crédits ECTS Coefficient	Modalité de contrôle (CC ou CT)	Nature de l'épreuve (écrit, oral, dossier, )	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves en CC	Durée de l'épreuve pour les CT écrits sur table (organisés par défaut par la scolarité dans la période définie)	Épreuve terminale organisée par l'administration (oui/non)	Modalités circonstances exceptionnelles (par défaut passage à distance, sinon, indiquer ci-dessous)	Epreuve de substitution pour les régimes spéciaux (R.S.E.) pour les CC (nature, durée)	Nature de l'épreuve	Épreuve terminale organisée par l'administration (oui/non)	Durée de l'épreuve pour les CT écrits
SEMESTRE 5		30 30											
UE	UE501 Acquisition des données	6 6									Ecrit	non	2h
EC	UE501 EC1 Données aériennes - photogrammétrie, drones		ET	Ecrit	1		2 heures	non					
EC	UE501 EC2 Données terrestres		CC	Ecrit	2			non		Ecrit 1h			
EC	UE501 EC3 Cadastre		Évalué avec l'EC2										
UE	UE502 Théorie et pratique des SIG	8 8									Ecrit	non	2h
EC	UE502 EC1 Théorie des SIG		CC	Ecrit	2			non		Ecrit 1h			
EC	UE502 EC2 Manipulation de logiciels SIG		CC	Ecrit	2			non		Ecrit 2h			
UE	UE503 Programmation et outils numériques	6 6	CC	Ecrit	3			non		Ecrit 2h	Ecrit	non	2h
EC	UE503 EC1 Programmation appliquée aux SIG												
EC	UE503 EC2 Webmapping	$\perp \perp$											
EC	UE503 EC3 Bases de données												
UE	UE504 Analyse, traitement et publication des données	5 5									Ecrit	non	2h
EC	UE504 EC1 Techniques statistiques		ET	Ecrit	1		1 heure	non					
EC	UE504 EC2 Données satellitaires, raster, lidar		ET	Ecrit	1		1 heure	non					
EC	UE504 EC3 DAO et PAO	$\perp \perp$	EA	brochure	1			non					
EC	UE504 EC4 Propriété des données numériques	$\perp \perp$	ET	Ecrit	1		2 heures	non					
UE	UE505 Parcours de groupe, remédiation et remise à niveau	5 5	cc	Ecrit+oral	3			non		Même travail qu'en CC	Ecrit	non	2h
EC	UE505 EC1 Cycle d'accueil et retour d'entreprise												
EC	UE505 EC2 Anglais												
EC	UE505 EC3 Acteurs et aménagement des territoires	$\perp \perp$											
EC	UE505 EC4 Mesures dans l'espace	$\perp \perp$											
EC	UE505 EC5 Méthodologie - préparat° aux rendus oraux & écrits	$\vdash$											
SEMESTRE (	6	30 30											
PRJ	UE601 Projet tutoré	10 10	CC	Rapport et soutenance	2			non		Rapport et soutenance	Rapport et soutenance	non	
STG	UE602 Stage	20 20	СС	Rapport et soutenance	2			non		Rapport et soutenance	Rapport et soutenance	non	

	Bloc de compétences RNCP	Unités à acquérir
1	Usages numériques	501, 502, 503
2	Exploitation de données à des fins d'analyse	501, 502
3	Expression et communication écrites et orales	504, 505, 601, 602
4	Positionnement vis-à-vis du champ professionnel	504, 505, 601, 602
5	Action en responsabilité ausein d'une organisation professionnelle	601, 602
6	Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse	501, 502, 503
7	Application de la réglementation du secteur	504
8	Activité de veille	504