

Les modalités du RSE avec aménagement d'examens sont applicables uniquement pour les étudiants relevant du RSE et après validation de leur demande par les services compétents de l'établissement.

Les étudiants disposant d'une reconnaissance de leur situation de handicap par les services compétents de l'établissement pourront se voir notifier individuellement des aménagements dérogatoires aux présentes MCCC.

Validations : DATE CFVU : 19/09/2025

COMMENTAIRE : TD 53BGAA06 : Modélisation/simulation spatiale complexes et géoprospective : n'est pas dans la bonne UE, doit être dans UE 53BGAUC2 : METHODES ET APPLICATIONS

SEMESTRE 3		SESSION INITIALE							SECONDE CHANCE	
SEMESTRE NON COMPENSABLE		ASSIDUITÉ				DISPENSE			ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE ACQUISITION ET GESTION DES DONNEES GEOGRAPHIQUES										
53BGAA01 SP Stage de terrain										
	4	Noté	CT	1	1) Dossier					
53BGAA02 TD Modélisation et structuration des données géographiques										
	4	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h
53BGAA04 TD Gestion des données : stratégie et qualité de la donnée										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier		Ecrit	3h	Ecrit	3h
53BGAA06 TD Modélisation/simulation spatiale complexes et géoprospective										
	2	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h
UE PROGRAMMATION GEOWEB ET WEBMAPPING										
53BGAB05 TD Langage et environnement de base pour le web, webmapping										
	4	Noté	CT	1	1) Dossier				Ecrit	2h
53BGAB06 TD Langages informatiques du Géoweb										
	3	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h
UE METHODES ET APPLICATIONS										
53BGAC05 TD Traitement des données (statistiques, analyse spatiale)										
	4	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h
53BGAC06 TD Cartographie dynamique et geodataviz										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier		Ecrit	3h	Ecrit	3h
53BGAC07 TD SIG 3D, Réalité virtuelle et augmentée										
	2	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h
UE OPTION										
53BGAD03 TD Analyse spatiale (et santé)										
	3	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h
53BGAD04 TD Intelligence numérique de la ville										
	3	Noté	CT	1	1) dossier	1) 1 semaine	écrit	3h	écrit	3h

SEMESTRE 4		SESSION INITIALE							SECONDE CHANCE	
SEMESTRE NON COMPENSABLE UE NON COMPENSABLES		ASSIDUITÉ					DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE PROJET ET METHODOLOGIE										
54BGAA01 TD Projet géonumérique										
	7	Noté	CT	1	1) Dossier					
54BGAA02 TD Projet géonumérique										
54BGAA03 TD Information géographique territoires, collectivités										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier		Ecrit	3h	Ecrit	3h
54BGAA04 TD Projet conception-recherche										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Ecrit	3h	Ecrit	3h
54BGAA05 ME Le projet géomatique dans les organisations										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Ecrit	3h	Ecrit	3h
UE EXPLORATIONS, APPROFONDISSEMENTS, LANGUE										
54BGAB01 JE Séminaires recherche et innovation										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier					
54BGAB03 TD Anglais										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier		Oral	1h	Oral	1h
54BGAB04 TD Gestion et traitement des données spatio-temporelles										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier				Ecrit	2h
UE MEMOIRES ET TRAVAUX										
54BGAC01 ST Stage										
	9	Noté								
54BGAC02 ME Rapport de stage										
	3	Noté	CT	1	1) Dossier					
54BGAC03 TD Portefeuille de compétence professionnel										
	2	Noté	CT	1	1) Dossier					