

COMMENTAIRES

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.

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

INFORMATIONS GENERALES				SESSION INITIALE						SECONDE CHANCE	
Code élément	Intitulé	ECTS	Coefficient	ASSIDUITÉ			DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE		
				Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	
UE ACQUISITION ET GESTION DES DONNEES GEOGRAPHIQUES		10									
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) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H
53BGAA04	TD Gestion des données : stratégie et qualité de la donnée		2	Noté	CT	1	1) Dossier		Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H
53BGAA06	TD Modélisation/simulation spatiale complexes et géoprospective		2	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H
UE PROGRAMMATION GEOWEB ET WEBMAPPING		7									
53BGAB05	TD Langage et environnement de base pour le web, webmapping		4	Noté	CT	1	1) Dossier				Écrit 02:00 H
53BGAB06	TD Langages informatiques du Géoweb		3	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H
UE METHODES ET APPLICATIONS		10									
53BGAA06	TD Modélisation/simulation spatiale complexes et géoprospective		2	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H
53BGAC05	TD Traitement des données (statistiques, analyse spatiale)		4	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H
53BGAC06	TD Cartographie dynamique et		2	Noté	CT	1	1) Dossier		Écrit	03:00 H	Écrit 03:00 H

53BGAC07	geodataviz TD SIG 3D, Réalité virtuelle et augmentée		2	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit	03:00 H
UE OPTION		3										
53BGAD03	TD Analyse spatiale (et santé)		3	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit	03:00 H
53BGAD04	TD Intelligence numérique de la ville		3	Noté	CT	1	1) Dossier	1) Rendu au dernier jour, inclus, de la période d'enseignement (CC)	Écrit	03:00 H	Écrit	03:00 H

INFORMATIONS GENERALES				SESSION INITIALE						SECONDE CHANCE		
UE NON COMPENSABLES				ASSIDUITÉ			DISPENSE			ASSIDUITÉ ET DISPENSE		
Code élément	Intitulé	ECTS	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE PROJET ET METHODOLOGIE		10										
54BGAA02	TD Projet géonumérique											
54BGAA03	TD Information géographique territoires, collectivités		2	Noté	CT	1	1) Dossier		Écrit	03:00 H	Écrit	03:00 H
54BGAA04	TD Projet conception-recherche		1	Noté	CT	1	1) Dossier		Écrit	03:00 H	Écrit	03:00 H
54BGAA05	ME Le projet géomatique dans les organisations		1	Noté	CT	1	1) Dossier		Écrit	03:00 H	Écrit	03:00 H
UE EXPLORATIONS, APPROFONDISSEMENTS, LANGUE		6										
54BGAB01	JE Séminaires recherche et innovation		2	Noté	CT	1	1) Dossier					
54BGAB03	TD Anglais		2	Noté	CT	1	1) Dossier		Oral	01:00 H	Oral	01:00 H
54BGAB04	TD Gestion et traitement des données spatio-temporelles		2	Noté	CT	1	1) Dossier				Écrit	02:00 H
UE MEMOIRES ET TRAVAUX		14										
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					