

**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.

**N'OUVRE PAS CETTE ANNEE**

SEMESTRE 3

COMPENSABLE : OUI

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	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
<b>UE MONTAGE DE PROJET ET GESTION FINANCIERE</b>				<b>4</b>								
53BFAB01	CM Finances et marchés publics, financement de projets		1	Noté	CC	1	1) Oral		Écrit		Sans Objet	
53BFAB02	TD Finances et marchés publics, financement de projets		1	Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53BFAB01 Finances et marchés publics, financement de projets							
53BFAB03	CM Méthodologie, montage et conduite de projet		1	Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : TD 53BFAB04 Méthodologie, montage et conduite de projet							
53BFAB04	TD Méthodologie, montage et conduite de projet		1	Noté	CC	1	1) Dossier		Écrit		Sans Objet	
53BFAB05	SP Méthodologie, montage et conduite de projet		1	Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : TD 53BFAB04 Méthodologie, montage et conduite de projet							
<b>UE TECHNIQUES DE COMMUNICATION ET GEOMATIQUE</b>				<b>3</b>								
53BFAC01	CM Communication professionnelle			Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53BFAA01 Economie de l'environnement							
53BFAC02	SP Communication professionnelle			Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53BFAC01 Communication professionnelle							
53BFAC03	CM SIG et analyse d'images		1	Noté	CC	1	1) Écrit		Écrit		Sans Objet	
53BFAC04	TD SIG et analyse d'images		1	Noté	CC	1	1) Dossier		Écrit		Sans Objet	
<b>UE GEOPOLITIQUE DE L'EAU ET PROTECTION DE LA RESSOURCE</b>				<b>4</b>								
53BFBE01	CM Géopolitique et médiation		1	Noté	CC	1	1) Production		Écrit		Sans Objet	
53BFBE02	TD Géopolitique et médiation		1	Noté	CC	1	1) DM + Oral		Écrit		Sans Objet	
53BFBE08	CM Eco-sensibilisation et valorisation des espaces urbains		1	Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : TD 53BFBE09 Eco-sensibilisation et valorisation des espaces urbains							
53BFBE09	TD Eco-sensibilisation et valorisation des espaces urbains		1	Noté	CC	1	1) Écrit		Écrit		Sans Objet	
53BFBE10	SP Eco-sensibilisation et valorisation des espaces urbains		1	Noté	CC	1	1) Oral		Écrit		Sans Objet	
<b>UE RISQUES HYDROCLIMATIQUES - RISQUES SANITAIRES</b>				<b>5</b>								
53BFBF07	CM Gérer les risques sanitaires		1	Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : TD 53BFBF08 Gérer les risques sanitaires							
53BFBF08	TD Gérer les risques sanitaires		1	Noté	CC	1	1) Écrit		Écrit		Sans Objet	
53BFBF09	SP Gérer les risques sanitaires		1	Noté	CC	1	1) Oral		Écrit		Sans Objet	
53BFCD01	CM Risques hydroclimatiques et gestion des milieux aquatiques											
53BFCD02	TD Risques hydroclimatiques et gestion des milieux aquatiques											
53BFCD03	TD Risques hydroclimatiques et gestion des milieux aquatiques											
<b>UE ENJEUX DE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES</b>				<b>3</b>								
53BFAA01	CM Economie de l'environnement		1	Noté	CC	1	1) Écrit		Écrit		Sans Objet	

53BFAA02	TD Economie de l'environnement		1	Noté	CC	1	1) Oral		Écrit		Sans Objet
53BFAA03	CM Milieux ruraux-Milieus urbains : spécificités, interactions		1	Noté	CC	1	1) Écrit		Écrit		Sans Objet
53BFAA04	TD Milieux ruraux-Milieus urbains : spécificités, interactions		1	Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53BFAA03 Milieux ruraux-Milieus urbains : spécificités, interactions						
<b>UE INGENIERIE DE L' ASSAINISSEMENT</b>			<b>4</b>								
53BFCF01	CM Pollution de la ressource, bioremédiation										
53BFCF02	TD Pollution de la ressource, bioremédiation										
53BFCF03	TP Pollution de la ressource, bioremédiation										
53BFCF04	CM Ingénierie hydraulique et assainissement										
53BFCF05	TD Ingénierie hydraulique et assainissement										
53BFCF06	TP Ingénierie hydraulique et assainissement										
<b>UE INGENIERIE DE LA RESSOURCE EN EAU</b>			<b>4</b>								
53BFCG01	CM Ingénierie hydraulique et ressource en eau										
53BFCG02	TD Ingénierie hydraulique et ressource en eau										
53BFCG03	TP Ingénierie hydraulique et ressource en eau										
53BFCG04	CM Gestion quantitative de la ressource										
53BFCG05	TD Gestion quantitative de la ressource										
53BFCG06	TP Gestion quantitative de la ressource										
<b>UE PRATIQUES DE TERRAIN</b>			<b>3</b>								
53BFCH01	SP Atelier de terrain										

INFORMATIONS GENERALES				SESSION INITIALE						SECONDE CHANCE		
				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
<b>UE EXPERIENCE PROFESSIONNELLE</b>		<b>30</b>										
54BFCA01	AL Stage											
54BFCA02	ST Jury de soutenance											