

	UE/Matières	Volume horaire	Nature de l'épreuve	Coef	ECTS
UE1	Gouverner les écosystèmes territoriaux	119	CT	1	15
	<i>Thème 1.1 : Comprendre le fait urbain et la gouvernance des territoires</i>		Rapport d'expertise dans le cadre du module d'analyse socio-écossystémique		
	La chose publique dans le monde d'après : quels nouveaux paradigmes pour l'action publique dans un contexte de transitions ?	7			
	Métropoles, constructions territoriales et écosystèmes de développement	17			
	Le fait urbain	7			
	Stratégie d'ingénierie territoriale	7			
	<i>Thème 1.2 Analyser le fonctionnement socio-écossystémique des territoires</i>				
	Analyse socio-écossystémique	30			
	Méthodes de sciences sociales et sociologie des acteurs publics : décrypter le jeu des acteurs / la cartographie des controverses	7			
	Développement territorial et insularité	7			
	<i>Thème 1.3 : Explorer les politiques publiques locales</i>				
	Forum de l'action publique locale	17			
	Temps de coordination et de travail collectif	20			
UE2	Assurer la gouvernance publique et de la maritimité dans un contexte de transitions	107	CT	1	12
	<i>Thème 2.1: Les océans, enjeux politiques et géopolitiques</i>		Rapport d'alternance et soutenance (épreuve finale, commune avec les UE 4 et 5)		
	La maritimisation du monde : Comprendre les enjeux maritimes	14			
	Le savant, le politique et la mer : enjeux de la décision politique maritime en France et en Europe	7			
	Mers, maritimités et maritimisations du Monde : participation aux événements et à l'activité de la Chaire (ou autres événements)	4			
	Maritimité, stratégie militaire et territoires	7			
	<i>Thème 2.2 : L'action publique maritime, une question multiscale</i>				
	Gouverner la maritimité : l'action publique en mer	7			
	Les océans et leur protection, un sujet de droit international	7			
	La planification maritime : penser et aménager les espaces maritimes	4			
	Aménager les espaces littoraux dans un contexte de changements climatiques et environnementaux	7			
	Stratégie de la résilience	7			

<i>Thème 2.3 :</i>					
Océans, Sciences et société : comprendre les bouleversements écologiques du monde					
	Enjeux environnementaux et océaniques : comprendre les mutations et leurs impacts	10			
	La biodiversité marine en repli: enjeux et dynamiques	4			
	Gestion des ressources écologiques maritimes	12			
	Fondamentaux de l'océanographie et des sciences de l'environnement et impact sur les eco-systèmes humains et terrestres	7			
	Temps de coordination et de travail collectif	10			
UE3	Piloter le développement des villes maritimes : quel modèle économique pour demain ?	77	CT	1	15
<i>Thème 3.1 : Grand enjeux économiques et sociaux des territoires urbains littoraux</i>					
	Stratégie Portuaire	7			
	Métropoles maritimes : du concept à la mise en oeuvre	30			
	Stratégie touristique et de marketing territorial des territoires maritimes	7			
<i>Thème 3.2 : Le territoire, ses acteurs, et leur rapport à l'océan</i>					
	Cycle de rencontres inspirantes	7			
<i>Thème 3.3 : Sciences de l'environnement, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales, expérimenter la coopération et agréger les compétences au service du</i>					
	Participation à l'Océan Hackathon	16			
	Temps de coordination et de travail collectif	10			

Etude de cas menée dans la cadre du module sur les métropoles maritimes

UE4	Maîtriser les outils et méthodes du pilotage des activités publiques et co-développer des dispositifs d'action publique	72	CT	1	12
	Outils et méthodes de la gestion de projet	4	Rapport d'alternance et soutenance (preuve finale, commune avec les UE 2 et 5)		
	Technique du plaidoyer	4			
	Construire un système de management durable en faveur du territoire et des transitions environnementales dans le cadre d'une démarche RSE : Qualité/Sécurité/Social/Environnement/Energie	6			
	Gestion de crise	6			
	Techniques de négociation	6			
	Fondamentaux du management et conduite du changement	6			
	Techniques de créativité et design des politiques publiques	6			
	Outils de la prospective	6			
	Atelier de co développement	14			
	Stratégie de communication	8			
	Expertises et évaluation de l'action publique : les outils de l'évaluation des politiques publiques	6			
UE5	Maîtriser son environnement professionnel et s'insérer	80		CT	1
	Suivi individuel	25	Rapport d'alternance et soutenance (preuve finale, commune avec les UE 2 et 4)		
	Temps de coordination et de travail collectif (y compris sur les travaux réalisés dans les autres UE)	10			
	Evaluation	25			
	Autoformation	20			
TOTAL		455			60

CC : contrôle continu

CT : contrôle terminal

Calendrier

De début septembre à juillet

Règlement du master

conditions d'obtention du grade master

obtenir une moyenne sur l'ensemble des épreuves

2de session

1) Les épreuves de 2de session sont déterminées par l'équipe pédagogique

2) Un étudiant ajourné à l'issue de la 1re session, mais ayant obtenu une note $\geq 10/20$ à une UE, capitalise cette UE