

DÉLIBÉRATION n°2025-39
Conseil d'Administration de l'IEP de Rennes
Séance du 1^{er} juillet 2025

MCC Grade Master 2 Gouverner des Métropoles, Affaires Publiques et Maritimité
(GMM)

Le Conseil d'Administration,

Vu le Code de l'éducation, et notamment les articles D741-9 à D741-11,

Vu le décret n°89-902 du 18 décembre 1989 relatif aux Instituts d'études politiques dotés d'un statut d'établissement public administratif établissements-composantes ou associés à une université ou à une communauté d'universités et établissements

Après en avoir délibéré,

DECIDE :

Article 1

Les Modalités de Contrôle de Connaissances GMM sont adoptées.

Membres en exercice : 30 membres
Membres présents ou représentés : 27 membres

Votes : Refus de participer au vote : 0

Abstention : 0
Contre : 0
Pour : 27

Délibération : **adoptée.** refusée.

Le 1^{er} juillet 2025

Le Président
du Conseil d'Administration




Yann LE JOLIVET

Document(s) en annexe au présent extrait :

MCC GMM (4 pages)

Extrait transmis au Recteur Chancelier des Universités le : 2 juillet 2025

 SciencesPo Rennes		Maquette Master 2 GMM 2025-2026			
	UE/Matières	Volume horaire	Nature de l'épreuve	Coef	ECTS
UE1	Gouverner les écosystèmes territoriaux	119	CT	1	15
	Thème 1.1 : Comprendre le fait urbain et la gouvernance des territoires		Rapport d'expertise dans le cadre du module d'analyse socio-écosystémique		
	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			
	Thème 1.2 Analyser le fonctionnement socio-écosystémique des territoires				
	Analyse socio-écosystémique	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			
	Thème 1.3 : Explorer les politiques publiques locales				
	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
	Thème 2.1: Les océans, enjeux politiques et géopolitiques		Rapport d'alternance et soutenance (epreuve 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 évènements et à l'activité de la Chaire (ou autres événements)	4			
	Maritimité, stratégie militaire et territoires	7			
	Thème 2.2 : L'action publique maritime, une question multiscale				
	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			

Thème 2.3 : 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
Thème 3.1 : Grand enjeux économiques et sociaux des territoires urbains littoraux			Etude de cas menée dans la cadre du module sur les métropoles maritimes		
	Stratégie Portuaire	7			
	Métropoles maritimes : du concept à la mise en oeuvre	30			
	Stratégie touristique et de marketing territorial des territoires maritimes	7			
Thème 3.2 : Le territoire, ses acteurs, et leur rapport à l'océan					
	Cycle de rencontres inspirantes	7			
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					
	Participation à l'Océan Hackathon	16			
	Temps de coordination et de travail collectif	10			

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 (epreuve 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	6
	Suivi individuel	25	Rapport d'alternance et soutenance (epreuve 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

	UE/Matières	Volume horaire	Nature de l'épreuve	Coef	ECTS
SEMESTRE 1					30
UE1	Comprendre et analyser les dynamiques urbaines	123		6	24
	<i>Analyser les dynamiques urbaines de manière systémique</i>				
	Géographie du développement des villes	15	Rapport cadrage (écrit et oral)		
	Analyse économique du développement/ Analyse de risque (mutualisé M2 AGIR)	24			
	Enjeux fonciers et habitat	24			
	Histoire urbaine	9			
	<i>Produire un diagnostic territorial</i>				
	Analyse spatiale et système d'information géographique	15	CC		
	Résilience, changement climatique et enjeux environnementaux	12	Rapport cadrage (écrit et oral)		
	Planification urbaine et services urbains	12	CC		
	Financement	6	Rapport cadrage (écrit et oral)		
	<i>Restituer une analyse territoriale à l'écrit comme à l'oral</i>				
	Séminaire rapport cadrage : méthodes et outils	6	Rapport cadrage (écrit et oral)		
UE2	Construire son projet professionnel de manière autonome	36		1	6
	<i>Découvrir l'écosystème, les métiers et les compétences</i>				
	Panorama des métiers et des compétences	12	CC		
	Outils et méthodologies de recherche	12			
	<i>Se positionner en tant que jeune professionnel</i>				
	Ateliers professionnels	6			
	Rôle et positionnement d'un jeune professionnel durant les années transitions	6			
SEMESTRE 2					30
UE3	Analyser les politiques publiques de services urbains	135		4	6
	<i>Maîtriser les fondamentaux techniques et de gestion des services</i>				
	Mobilité des transports	30	Rapport expertise (écrit et oral)		
	Eau et assainissement	30			
	Déchets solides	18			
	Energie et éclairage public	21			
	Voirie et réseaux divers	18			
	Visites techniques	12			
	<i>Restituer une analyse territoriale à l'écrit comme à l'oral</i>				
	Séminaire rapport d'expertise : méthodes et outils	6			

UE4	Gouverner, contractualiser et mobiliser les parties prenantes	60		3	6
	Mobiliser et concerter		Rapport expertise (écrit et oral)		
	Analyse de la gouvernance/Ecosystème et rôles des acteurs	12			
	Mobiliser les parties prenantes et négocier	18			
	Contractualiser				
	Simulation d'une participation à un appel d'offre et management contractuel	15			
	Contractualisation et intégration des services essentiels	15			
UE5	Evaluer les projets, programmes et politiques de services	84		2	6
	Evaluer les projets dans une optique "Urbanisme favorable à la santé"		Rapport expertise (écrit et oral)		
	Module EHESP (mutualisé avec M2 IN-SITU)	24			
	Mettre en œuvre une évaluation sociale et environnementale				
	Méthodologie de conduite et d'évaluation de projets (sociale et environnementale)	18			
	Economie régénérative et Entrepreneuriat social	12			
	Mettre en œuvre une analyse économique et financière				
	Initiation à l'analyse financière et économique des réseaux	24			
	Restituer une analyse de service à l'écrit comme à l'oral				
	Séminaire rapport d'expertise : méthodes et outils	6			
UE6	Mettre en œuvre les compétences acquises et les développer	6		4	12
	Atelier de préparation au rapport de mission	6	Rapport de mission (écrit et oral)		
	Stage 16 semaines minimum				
TOTAL		444		20	60

Règlement du master

Conditions d'obtention du master ISUR

Obtention d'une moyenne générale pondérée des UE 1 à 5 $\geq 10/20$, sous la condition suivante :
note plancher $\geq 8/20$ à l'UE6

Capitalisation des UE

Un étudiant ajourné capitalise les UE pour lesquelles il a obtenu une moyenne $\geq 10/20$