



Faculté des Sciences Juridiques,  
Économiques et Sociales - Agdal



# MASTER ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT (EE)



جامعة محمد الخامس بالرباط  
Université Mohammed V de Rabat

Coordonnateur :

Pr. Mourad AFIF

E-mail : [mourad.afif@ums.ac.ma](mailto:mourad.afif@ums.ac.ma)

Département des sciences économiques

## OBJECTIFS

L'économie de l'environnement s'est développée en réponse à une défaillance du marché à internaliser le coût de la dégradation du capital naturel dans le coût privé. Autrement, pour compenser une perte du bien-être de certains agents économiques qui subissent l'effet négatif de cette dégradation sans qu'ils soient compensés. Ainsi, l'économie de l'environnement s'est donnée l'objectif d'intégrer les valeurs écologiques dans l'économie contemporaine.

L'objectif du master **Économie de l'Environnement (EE)** est d'offrir une formation diversifiée permettant aux futures chercheurs et cadres la maîtrise des outils d'analyse et de modélisation nécessaires pour faire face aux différents défis environnementaux (pollution, surexploitation et dégradation des ressources naturelles).

## DÉBOUCHÉS

Cette formation devrait :

- ✓ Préparer des chercheurs de haut niveau en sciences économiques, notamment en économie de l'environnement.
- ✓ Préparer à la recherche publique et privée dans le domaine du développement durable.
- ✓ Rejoindre les départements de recherche attachés à des ministères et grandes entreprises publiques, ainsi que les collectivités locales, particulièrement pour accompagner la décentralisation des politiques environnementales.
- ✓ Intégrer des entreprises souhaitant se soumettre à la réglementation environnementale en vigueur.
- ✓ Répondre à un besoin croissant en termes d'expertises dans le domaine de l'environnement.

## CONTENU

		Semestre 1		Semestre 2		Semestre 3		Semestre 4	
Modules	1	Économie industrielle	1	Économie de l'incertain	1	Économie de l'environnement	1	Stage d'initiation à la recherche ou mémoire	
	2	Théorie des incitations	2	Économie publique	2	Étude d'impacts environnementaux	2		
	3	Théorie des jeux	3	Économie de développement	3	Analyse coût-avantage	3		
	4	Théorie de la croissance	4	Cycles et fluctuations économiques	4	Système d'information géographique	4		
	5	Économétrie I	5	Économétrie des données de panel	5	Outils pour la modélisation de l'environnement	5		
	6	Mathématiques	6	Analyse des données	6	Droit de l'environnement	6		

## CONDITIONS D'ACCÈS et SÉLECTION

- ✓ **Diplômes requis** : être titulaire d'une licence mention sciences économiques, économétrie ou toute autre licence dans le domaine de formation des sciences économiques et gestion.
- ✓ **Pré-requis** : connaissance de base en microéconomie, macroéconomie, économétrie et mathématiques appliquées.
- ✓ **Procédure de sélection** : présélection sur étude des dossiers, un test écrit et un entretien.