

Établissement : Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales à Tanger

MASTER : ÉCONOMIE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET D'INNOVATION

Coordonnateur de la filière : EL KHARRAZ OUAIL

I. OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Dans cette spécialisation de master, les étudiants découvrent ce qu'est le développement durable et comment les systèmes économiques peuvent à la fois soutenir et entraver les objectifs du développement durable et de l'innovation.

Dans le monde entier, plusieurs programmes de master en économie se penchent sur l'économie de l'environnement, l'économie urbaine, l'économie de l'éducation, l'économie de la santé ou l'économie du travail. Pour certaines problématiques sociétales, cette approche à perspective unique pourrait suffire à analyser les causes et les conséquences. Cependant, pour de nombreux spécialistes et auteurs, une combinaison complexe de connaissances est nécessaire pour comprendre les défis et élaborer des interventions politiques, en tenant compte à la fois des effets à court et à long terme, de la variété des niveaux d'intervention nécessaires et de l'interconnexion au niveau de ce domaine d'étude.

Une intention particulière sera réservée à l'étude du rôle de l'innovation pour le développement durable. Cela inclut tout, de l'évaluation de l'impact de l'innovation sur les questions de développement à la promotion de l'entrepreneuriat social pour le développement humain, en passant par l'orientation de l'élaboration de politiques innovantes en faveur de la durabilité dans les grandes institutions.

Le master est donc spécifique car il propose une approche multi-perspective qui combine connaissances scientifiques et pratiques. En combinant l'expertise de nombreux enseignants-chercheurs de de FSJEST, le master essaye de fournir les connaissances et les compétences nécessaires pour comprendre la complexité derrière l'économie du développement durable et de l'innovation.

Ainsi, le master essayera de répondre à plusieurs questions :

- *Comment l'économie peut-elle aider à atteindre les objectifs du développement durable et de l'innovation ?
- *Comment protéger les richesses naturelles tout en soutenant le développement économique et social ?
- *Comment réduire les inégalités socio-économiques ?
- *Comment créer un système économique rentable qui répartit équitablement les coûts et les bénéfices au sein de la société ?
- *Comment analyser les problèmes et identifier des solutions innovantes en matière de gouvernance de la durabilité ?

II. COMPETENCES A ACQUERIR :

Le lauréat devra maîtriser :

- De nouvelles compétences à un niveau avancé dans le vaste domaine du développement durable, ainsi que dans les sous-domaines pertinents de l'innovation, de la gestion appliquée, de l'économie sociale et solidaire ou de l'environnement.
- Les outils de base de l'analyse économique ;
- La collecte, la conception et l'analyse de données économiques ;
- L'identification des difficultés et des solutions relatives au développement durable et à l'innovation ;
- Les modèles et les méthodes économiques du développement durable et de l'innovation ;
- *Des outils capable de faire progresser ses perspectives de carrière et la valeur sociale de son travail ;
- Des compétences à caractère pratique (ateliers de projet), mais aussi fondamentales sur le développement durable dans toutes ses dimensions (sociale, économique et environnementale).

III. DEBOUCHES DE LA FORMATION :

• Carrières académiques :

Le Master prépare les étudiants à un programme de doctorat, qui débouchera à terme sur des métiers de la recherche scientifique. Nos diplômés travaillent en tant que chercheurs de premier ordre dans le domaine du développement durable et de l'innovation dans des organisations académiques.

• Carrières non académiques :

Le monde a besoin de personnes possédant une connaissance approfondie des défis du développement durable et de l'innovation. Dans ce Master, les participants vont se familiariser avec les compétences de recherche analytiques et pratiques, ainsi qu'avec les stratégies d'intervention. Cette combinaison va les préparer à un poste de niveau universitaire dans des cabinets de conseil, dans des instituts de recherche, au sein du gouvernement, dans des entreprises ou dans des ONG.



Établissement : Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales à Tanger

MASTER : ÉCONOMIE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET D'INNOVATION

Coordonnateur de la filière : EL KHARRAZ OUAIL

IV. CONDITIONS D'ACCES A LA FILIERE :

- **Diplômes requis :**

Licence des études fondamentales
Licence (parcours d'excellence)

- **Prérequis pédagogiques spécifiques :**

Un diplôme en sciences économique et/ou en gestion

- **Procédures de sélection :**

- ☑ **Étude des dossiers (50%)**: Moyennes générales de chaque semestre, Mentions, Nombre d'années en licence, etc.
- ☑ **Test écrit (25%)**
- ☑ **Entretien oral (25%)**

V. ORGANISATION MODULAIRE DE LA FILIERE

Semestre 1	M1 : ÉCONOMIE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT 1 M2 : LES MODELES ECONOMIQUES ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE M3 : MACROECONOMIE ENVIRONNMENTALE M4 : STATISTIQUE POUR ECONOMIE ET GESTION M5 : DROIT DE L'ENVIRONNEMENT M6 : Méthodologie de Travail Universitaire M7 : Langue Etrangère (FRANCAIS/ANGLAIS 1)
Semestre 2	M1 : ECONOMIE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT 2 M2 : LES DYNAMIQUES DE L'INNOVATION M3 : ECONOMIE DES CRISES M4 : INTRODUCTION A L'ECONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE & RESPONSABILITE SOCIETALE DES ENTREPRISES M5 : MODILISATION ÉCONOMETRIQUE M6 : CULTURE DIGITALE M7 : Langue Etrangère (FRANCAIS/ANGLAIS 2)
Semestre 3	M1 : INNOVATION, TERRITOIRE ET ENTREPREUNARIAT M2 : EVALUATION ET FINANCEMENT DE L'INNOVATION M3 : LES TERRITOIRES DURABLES M4 : GESTION DES PROJETS TERRITORIAUX ET DEVELOPPEMENT DURABLE M5 : MODELISATION FINANCIERE ET RECHERCHE OPERATIONNELLE M6 : COMPETENCES CULTURELLES ET ARTISTIQUES M7 : Langue Etrangère (FRANCAIS/ANGLAIS 3)
Semestre 4	M1 : TECHNIQUES DE RECHERCHE D'EMPLOI Projet de fin d'études (Equivalent à 6 modules disciplinaires)

