





MASTER SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT PARCOURS MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : Droit, Économie, Gestion
- > En formation initiale
- > [En formation continue](#)
- > En alternance
 - Contrat d'apprentissage
 - Contrat de professionnalisation
 - Alternance uniquement en 2e année de master
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)
- > [Accessible aux personnes en situation de handicap](#)
- > [120 crédits ECTS](#)
- > 4 semestres
-  La Rochelle

 - de 1 mois pour accéder au 1er emploi

 100 % des diplômés sont en emploi
selon une étude réalisée 18 mois après obtention du diplôme

CANDIDATER

<https://www.univ-larochelle.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/candidatures-et-inscriptions/candidater-universite-la-rochelle/>

CONTACT

IAE La Rochelle
39 rue François de Vaux De Foletier
17024 La Rochelle cedex 1
Web : <https://master-spe.univ-lr.fr>
Courriel : contact_iae@univ-lr.fr

OBJECTIFS

> Le mot du responsable



Vous avez une sensibilité pour l'environnement et souhaitez renforcer vos compétences en gestion ?

Le master Sciences pour l'environnement vous apprend à appréhender des questions complexes de recherche ou de société relatives à la gestion intégrée des espaces naturels et littoraux en particulier.

Il vous permet d'acquérir grâce au parcours Management environnemental des connaissances et compétences spécifiques orientées vers le management et la mise en place de démarches environnement et développement durable.

Vous développerez également des savoir-être utiles dans le monde professionnel et notamment une capacité d'écoute vis-a-

vis des spécialistes de disciplines connexes ou complémentaires.



Florence De Ferran

✓ ADMISSION

> Votre profil

Vous êtes titulaire d'un Bac+3, Bac+4 ou équivalent.

Pour le master 1 :

Formation de niveau bac + 3 conférant la maîtrise des fondamentaux de la gestion des organisations

Pour le master 2 :

Bac + 4 valide et cohérent avec le cursus

> Comment candidater ?

En 1re année de Master, la sélection des candidats est réalisée sur dossier.

Vous souhaitez [candidater en 1re année de Master](#)

Vous souhaitez [candidater en 2e année de Master](#)

Présentation obligatoire du Score-IAE Message valide pour une durée de 3 rentrées (sessions 2020, 2021 ou 2022).

Alternance en 2e année : l'accès à la 2e année de master en alternance n'est définitivement acquis que lorsque vous attestez de la signature d'un contrat d'apprentissage ou d'un contrat de professionnalisation.

📄 PROGRAMME

À l'Université, quelle que soit votre formation, les années sont découpées en semestres.

Chaque semestre, vous suivrez cinq unités d'enseignement (UE) qui correspondent à :

- 3 UE < majeures > : elles correspondent à la discipline d'inscription de votre formation.
- 1 UE < mineure > : elle correspond soit à la discipline de votre majeure soit à une autre discipline de votre choix. C'est à vous de décider.
- 1 UE transversale : suivie par tous les étudiants de l'Université, elle correspond à des cours de langues, d'informatique d'usage, de préprofessionnalisation, bref, tout ce qui fera de vous un futur candidat recherche sur le marché de l'emploi.

● obligatoire ■ à choix

> Semestre 1

> Ecologie et Innovation ●

- Ecologie et conservation : initiation
- Innovation en développement durable

> Méthodes et outils de gestion ●

- Gestion de projet
- Maîtrise des outils tableurs
- Méthodes qualitatives

> Stratégie RSE ●

- RSE
- Stratégie et business model

> Mineure : Ecologie et gestion des espèces marines mobiles ■

- EGEMM 1

> Mineure : Environmental Data to information (edition) ■

- The environment in a computer : exemples & projects

Mineure : Géomatique ■

- Géomatique

> **Mineure : Gouvernance et concertation** ■

- Gouvernance du développement durable
- Participation citoyenne et transition écologique

> **Complément conférence SPE M1 MANE - Hors-Maquette** ■

- Conférences complémentaires M1 MANE

> **Unités transversales** ●

- Communication scientifique et technique
- LV1 Anglais

> **Semestre 2**> **Démarche et outils RSE** ●

- Communication
- Démarches qualité, hygiène, sécurité, environnement (QHSE)
- Outils de mesure de l'impact environnemental

> **Outils de gestion quantitatifs** ●

- Audit financier
- Etudes quantitatives en environnement : une approche par la recherche en gestion
- Maitrise des outils tableurs 2

> **Professionalisation** ●

- Mémoire de recherche
- Stage (10 semaines)

> **Mineure : Ecologie et gestion des espèces marines mobiles** ■

- EGEMM 2

> **Mineure : Environmental Data to information (edition)** ■

- From data to information

> **Mineure : Géomatique** ■

- Méthodes d'analyse spatiale
- Télédétection et imagerie spatiale

> **Mineure : Gouvernance et concertation** ■

- Management des équipes et gestion de conflit
- Méthodes de concertation
- Préparer, animer, rendre compte d'un évènement participatif

> **Module complémentaire** ■

- Projet Rescue Jean Monnet

> **Unités transversales** ●

- Changements globaux : enjeux environnementaux et sociétaux
- LV1 Anglais

> **Semestre 3**> **Management** ●

>

- Conduite du changement
- Ethique des affaires
- Théorie des organisation et management d'équipe

> **Qualité, prévention et environnement** ●

- Audit et planification
- Conception, construction et amélioration des DQSE
- Gestion des risques

> **Stratégie RSE 2** ●

- Collectivités territoriales et développement durable
- Comptabilité extra-financière
- Economie circulaire (gestion des déchets et EIT)

> **Mineure : Ecologie et gestion des espèces marines mobiles** ■

- EGEMM 3

> **Mineure : Environmental Data to information (edition)** ■

- Geospatial and web development

> **Mineure : Géomatique** ■

- MNT
- Télédétection avancée

> **Mineure : Gouvernance et concertation** ■

- Management de projet de développement durable
- Retour d'expériences et évaluation de projet de développement durable

> **Complément conférence SPE M2 MANE - Hors-Maquette** ■

- Conférences complémentaires M2 MANE

> **Unités transversales** ●

- Droit de l'environnement et du littoral
- LV1 Anglais
- Socio-écosystèmes

> **Semestre 4**

> **Module complémentaire** ■

- Projet Rescue Jean Monnet

> **Unités transversales** ●

- Alternance et mémoire de recherche appliqué
- Mémoire de recherche et projet de thèse
- Stage (26 semaines) (INITIAL)

> **Règlements et programmes**

↓ RÈGLEMENT DES ÉTUDES MASTER SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT
https://formations.univ-larochelle.fr/IMG/pdf/re_master_spe_24-25.pdf

↓ Règlement des examens et des certifications professionnelles
https://formations.univ-larochelle.fr/IMG/pdf/2024_reglement_des_examens.pdf

> Interaction avec le monde professionnel

Plus de la moitié des intervenants est issue du monde de l'entreprise et des collectivités locales.

Durant les deux années de la formation les étudiants participent à des projets et/ou travaillent à des études de cas permettant la mise en situation professionnelle.



INTERNATIONAL

VOUS POURREZ EFFECTUER UN STAGE À L'ÉTRANGER OU UN SÉJOUR D'ÉTUDES DANS LE CADRE DE PARTENARIATS D'ÉCHANGE :

- LE PROGRAMME ERASMUS+ POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE
- LES CONVENTIONS INTERNATIONALES DE COOPÉRATION DE LA ROCHELLE UNIVERSITÉ AVEC DES UNIVERSITÉS ÉTRANGÈRES DANS D'AUTRES PARTIES DU MONDE.

EN SAVOIR PLUS : [HTTPS://WWW.UNIV-LAROCHELLE.FR/INTERNATIONAL/DEPART-INTERNATIONAL](https://www.univ-larochelle.fr/international/depart-international)

ET APRÈS

> Poursuite d'études

- [Doctorat](#)

> Secteurs d'activité

- Communication, médias
- Environnement, écologie, littoral
- Gestion, management des entreprises, comptabilité
- Relations internationales

> Métiers

- Chargé de mission pour la mise en place d'un agenda 21, d'un système de management environnemental
- Chef de projet en développement durable
- Consultant en réglementation environnementale, Green IT
- Consultant qualité, sécurité, environnement
- Responsable qualité
- Responsable qualité sécurité environnement

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 13 novembre 2024 15h44min