

## Conditions d'accès

### Pré-requis :

- Licence orientée « Ecologie »
- Compétences naturalistes (*à minima* volonté de les acquérir)
- et/ou : connaissance du monde rural

### Sélection (promotions de 18 étudiants) :

- Examen sur dossier (qualité du cursus antérieur, motivation(s) et CV)
- Entretien

## Débouchés

### Cadre ou chargé de mission / études dans les organismes suivants :

- Parc Naturels, Conservatoires des Espaces Naturels et autres espaces protégés
- Service Environnement des Collectivités Territoriales et Direction Régionale de l'Environnement
- Centres Permanents d'Initiatives pour l'Environnement ( CPIE )
- Agences de l'Eau, et animation S.A.G.E.
- Bureaux d'Etudes Environnement
- Association de protection de l'Environnement, de développement des territoires
- Directions Régionales et Départementales de l'Agriculture
- Chambres d'Agriculture
- Associations et Coopératives de Producteurs
- Lycées Professionnels (BTSA, BTS GPN, ...) et autres organismes de formation

### Taux d'insertion professionnelle à 30 mois : 94,1%

Parmi l'ensemble des diplômés d'un Master UNICAEN de la promotion 2015, 94,1% sont en emploi deux ans et demi après.

74,5% occupent un emploi stable (CDI, fonctionnaire, profession libérale, indépendant) et 63,3% sont "cadre, ingénieur, profession libérale ou catégorie A de la fonction publique".

## Contacts

M1 : servane.lavenant@unicaen.fr

M2 : sylvain.diquelou@unicaen.fr

### Contact scolarité :

scolarite.sciences.bst.masters@unicaen.fr

Université de Caen Normandie, UFR des Sciences  
Esplanade de la Paix · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<http://ufrdessciences.unicaen.fr/formation-inscription/portail-biologie-sciences-terre/>



UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE

UFR des Sciences

Département Biologie Sciences Terre



## Master Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt

### Parcours Gestion et Valorisation Agri-environnementales

Le master mention AETPF parcours « Gestion et valorisation agri-environnementales », (Master ECOCAEN créé en 2004) est doublement spécialisé en **écologie appliquée** (analyse structurale et fonctionnelle, gestion, réhabilitation d'écosystèmes et paysages) et en **agronomie générale** (structure et fonctionnement des exploitations agricoles ; implication sur la gestion durable des écosystèmes et paysages). Le lien constant entre les nécessités de la gestion des milieux et paysages ruraux et celles de la gestion de l'exploitation agricole constitue le fil conducteur de la formation. Elle forme des cadres capables d'intégrer les outils de l'agriculture à la gestion des milieux naturels et les préoccupations de préservation des milieux aux productions agricoles.



## Master 1

“Connaître et comprendre le fonctionnement des écosystèmes”



### Des modules théoriques

**Acquisition des connaissances en écologie fondamentale et appliquée et en écophysiologie**

ECO 7A : Fonctionnement des écosystèmes : adaptation des organismes

ECO 7B : Biologie du littoral : adaptation des organismes

ECO 8B : Biologie de la conservation et Ecologie de la restauration

En option :

- M.ECO 7E : Agro-écologie  
ou M.SEC 7A : Géomatique
- M.SEC 8F : Approche écologique et morpho-sédimentaire des milieux côtiers  
ou ECO 8E : Ethologie de la faune sauvage et domestique

### Des modules pratiques

ECO 7D : Approches pratiques en écologie

ECO 7F : Anglais et statistiques

### Des modules de terrain

ECO 7C : Biologie du littoral : étude de terrain

ECO 8C : Ecosystèmes continentaux : études de terrain

### Un projet professionnel et un stage de 2 mois

ECO 8A : Projet professionnel étudiant

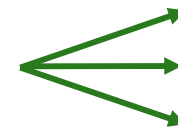
ECO 8D : Travaux d'Etude et de Recherche

(stage de 8 semaines)



## Master 2

“Analyser, préserver,  
gérer”



Les écosystèmes

Les espaces ruraux

Les agrosystèmes



#### Gestion des milieux naturels

Eco 9E (SIG, Et. Impact, Droit)

Eco 9F (Milieux terrestres)

Eco 9G (Littoral et forêt)

#### Agronomie et exploitation agricole

Eco 9C (Acteurs, Systèmes, PAC, économie)

Eco 9D (Parcelle : gestion)

#### Outils

Eco 9A (Paysage, PLU, trames, nature “ordinaire”)

Eco 9B (Expertise naturaliste)

Eco 0B (Projets individuels et collectifs ; préparation emploi)

- ✓ **40 % d’ intervenants professionnels**
- ✓ **Partenaires : SyMEL (50), PNR des Marais C. B., ONCFS, CAUE 14 et 50, CBNB, ...**
- ✓ **Déplacement vers le professionnel (plus de 15 jours de sortie)**
- ✓ **Nombreuses applications individuelles et collectives**