

MASTER 2 ÉCOLOGIE DES FORÊTS TROPICALES

Objectifs :

Acquérir des **connaissances**, des outils d'**analyse** et de **modélisation** sur les forêts tropicales et répondre aux problématiques de **conservation** et de **gestion** de ces systèmes complexes.

Renseignements : UMR Ecofog, Campus agronomique, Kourou, Guyane française.

Contact : Sabrina Coste et Stéphane Traissac, eft@ecofog.gf

Profils recherchés :

Biologie/écologie
ou
Statistiques/mathématiques

Débouchés :

- Doctorat (recherche)
- Gestion/conservation
des milieux tropicaux

Informations, inscriptions,
témoignages, pré-requis :

<http://eft.ecofog.gf/>

COURS

Connaissances et concepts

Origine et maintien de la biodiversité	50 h
Botanique évolutive	25 h
Écologie fonctionnelle	25 h

Outils d'analyse

Modélisation de systèmes écologiques	30 h
Outils méthodologiques	48 h

Gestion et conservation (modules AgroParisTech)

Écologie appliquée à la gestion conservatoire	30 h
Sciences sociales et de gestion	30 h

EXPÉRIENCE PRATIQUE

Projet tutoré - initiation à la recherche

- Relevé terrain
- Analyse des données
- Rédaction d'un article scientifique

Rencontre avec les acteurs régionaux

- Tournée de plusieurs jours autour de la conservation et la gestion des espaces naturels en Guyane

Stage

- 6 mois (UAG)
- 4 à 6 mois (AgroParisTech)

