

Témoignage sur le Master 2 biodiversité tropicale par un de nos agents infiltrés (BOPE 2005-2006)

Contenu de la formation (voir précisément la plaquette de présentation)

C'est un master qui regroupe M2 pro et recherche avec le choix d'un parcours terrestre ou marin. Même si un tronc commun fait le lien entre tout ça.

Le tronc commun

- Statistiques
- Migrations animales
- Biogéographie des systèmes insulaires
- Techniques palliatives en milieu marin

Pour ma part je ne peux parler que du parcours terrestre car c'est celui que j'ai suivi. [<l'autre agent dont vous pourrez lire le témoignage en ligne>](#) pourra parler du parcours marin.

Les options du parcours terrestre sont orientées principalement vers le fonctionnement global des écosystèmes forestiers et cultivés tropicaux.

- Ecologie forestière. Dynamique forestière et régénération, architecture forestière.
- Ecophysiologie forestière. Le fonctionnement des mycorhizes, l'utilisation des isotopes en écologie.
- Modélisation des agrosystèmes (cours assuré par le CIRAD et L'INRA)
- Systèmes multi espèce et culture innovante. (cours assuré par le CIRAD et L'INRA)

Mon point de vue sur l'enseignement

Il est clair que l'on met du temps à s'adapter au rythme antillais et qu'objectivement certains enseignements n'ont pas été de niveau M2. Ceci dit, une fois les modules définis, il appartient à chaque étudiant d'aller se documenter dans les livres (la bibliothèque n'est pas mal). C'est finalement un master très pluridisciplinaire regroupant des étudiants d'horizons et de formations très différents. On peut par ailleurs suivre aisément tous les cours optionnels (terrestre+marin). De mon côté, mon objectif est rempli. J'ai appris au travers des cours et des livres la base sur le fonctionnement des écosystèmes tropicaux. Il est clair que certains M2 en France ne permettent pas à l'étudiant d'acquérir des notions nouvelles.

Le stage

Il débute début janvier et se termine fin juin. Courant novembre, le responsable du Master propose aux étudiants une liste de stages fournis par les organismes suivant : L'UAG, le Cirad et l'Inra de Guadeloupe, l'UMR ECOFOG qui regroupe l'Engref, le Cirad, l'Inra et le CNRS de Guyane ainsi que l'Ifremer, l'ONF...

Cependant chaque étudiant peut faire ses propres démarches et trouver un sujet dans un autre organisme du moment que ça colle avec la thématique du Master. Pour ma part je souhaitais travailler sur des populations animales et je n'ai rien trouvé (aux Antilles et en Guyane). Mais il y a quelques possibilités à l'ONCFS ou avec Pierre-Charles Dominique du CNRS Guyane. Bien sur, vous pouvez aller faire votre stage dans toute la ceinture tropicale mais si je peux me permettre c'est cher et pas très écolo.

Aspects pratiques

Le billet d'avion coûte environ 700 euros aller retour. A pointe à pitre on trouve facilement des colocations. Prévoir que la vie est un peu plus chère qu'en métropole. L'université donne des bourses de mérite aux étudiants de niveau bac +5. Sur toute la promo, la moitié ont eu cette bourse cette année (450 euros par mois).

Nous étions cette année 13 dans la formation dont 6 en recherche. Il faut savoir que sur ces 6, il y en a seulement un qui obtient une bourse du ministère. Les bourses régionales sont courantes mais il faut être antillais ... Au final on est à peu près 4 en compétition pour cette bourse du ministère. Il faut préciser que la bourse n'est pas affiliée à un sujet mais à un étudiant qui fait ensuite le choix de son sujet. (Ce qui n'est plus trop le cas en métropole et qui a son avantage tout de même). C'est donc systématiquement le premier de la promo qui a la bourse.

Mon avis sur tout ça.

Le master biodiversité tropicale n'est bien évidemment pas parmi les mieux cotés mais il permet selon moi une bonne initiation théorique et pratique aux systèmes tropicaux. Pour celui ou celle qui veut faire sa thèse en milieu tropical, c'est une voix qui peut s'avérer intéressante. En caricaturant un peu on pourrait se mettre dans 2 contextes différents :

- Vous êtes un étudiant moyen (11 à 13 de moyenne à Rennes). Vous avez tout intérêt à postuler à ce master qui au final n'est pas très sélectif puisque les meilleurs étudiants s'en vont ailleurs. Vous avez alors vos chances d'être pris et si vous vous débrouillez bien d'avoir une bourse de thèse.
- Vous êtes un bon étudiant 14 de moyenne et plus. C'était mon cas l'an dernier. Par concours de circonstances je n'ai été pris ni à Paris, ni à Rennes, ni à Montpellier, ni à Toulouse. Vous vous retrouvez alors dans le master 2 de Guadeloupe ou vous êtes classés parmi les meilleurs de votre promotion et vous avez toutes les chances d'avoir la bourse de thèse (Je suis le seul étudiant de la promo à avoir eu une mention bien en M1). Si vous aviez été pris à Montpellier, vous vous retrouveriez parmi les meilleurs de tous les M1 alors la bourse de thèse, moins facile...

Voilà ça me gêne un peu de parler de cette manière (sélection, compétition...) mais dans ce milieu la je crois que c'est assez inévitable d'être un minimum calculateur et surtout opportuniste. Ceci dit, une très bonne ambiance a régné entre les étudiants du M2 cette année. Comment ne pas être chaleureux et agréable quand on vit sous les tropiques... ?

Bon courage à tous

N'hésitez pas à me contacter [<via le gentil animateur du site MasterQuest. Notre centrale de renseignements protège en effet jalousement l'identité de ses agents vis-à-vis du web puisque cette page est consultable en ligne>](#) pour tout renseignement sur ce master, sur le déroulement des études après le Master 1 (recherche de M2...).