

Août 2009

Témoignage de l'agent X-22

Infiltré dans le M2 Pro Environnement Ecologie d'Angers

Après avoir réalisé mon stage de trois mois afin de finaliser mon Master 1 (2007-2008), j'ai fait le choix de faire un stage d'un mois durant l'été en entomologie agricole. Après une légère période de décision pour la continuité de mon cursus, j'ai décidé d'intégrer un Master 2 Professionnel mention "Environnement et Ecologie" à l'Université Catholique de l'Ouest dans la charmante petite ville d'Angers (49) et plus spécifiquement par le parcours "Ecologie des ressources naturelles et développement durable".

Le recrutement, par voie classique est relativement aisé. Après avoir envoyé les conventionnels et traditionnels CV et lettre de motivation, un entretien a lieu. On ne peut réellement parler d'un entretien de sélection car pendant le moment qui nous est accordé pour nous présenter, on nous explique tranquillement les différentes unités qui seront abordées durant les six premiers mois de l'année (le restant de l'année étant bien entendu réservé pour le stage). Je n'ai jamais ouï dire que quelqu'un avait été refusé pour intégrer ce Master.

Le Master "Environnement et Ecologie" se décline en deux parcours : "Ecologie des ressources naturelles et développement durable" (celui que j'ai choisi) et "Ecologie Urbaine". J'ai apprécié la diversité des unités proposées pour couvrir les deux thématiques du parcours. Du droit à l'environnement, Ecologie des estuaires et des bassins versants, gestion de la faune sauvage... en passant par du management environnemental ou encore l'ensemble de la politique en terme de développement durable. Un éventail de sujets qui, tout en réalisant un Master 2 professionnel, ouvrent de nombreuses portes pour l'avenir. Ces sujets sont d'autant appréciés par le fait qu'il sont abordés par des intervenants externes à l'Université (Bureaux d'étude, associations, fédérations de chasse et pêche...) permettant ainsi de concrétiser le savoir théorique acquis.

De nombreuses sorties des plus intéressantes ont été réalisées, par des permanents de l'Université ou par des intervenants externes. Une semaine dans la célèbre station CNRS de Chizé a été effectuée en début de semestre avec des travaux, des sorties et découvertes en ornithologie, herpétofaune... un moment très appréciable, directement plongé dans le monde scientifique. D'autres sorties s'étalant sur une journée ont été effectuées (Découverte du Bassin du Loir (aspect botanique, historique, paysager et géologique), réalisation d'IBGN et détermination botanique des cours d'eau, visite de l'Usine COINTREAU (aspect politique environnemental), visite d'un parc Angevin aménagé et géré durablement... et j'en passe.

Au cours du premier semestre, un travail tutoré par groupe de deux ou trois est réalisé. Le fonctionnement est simple, les étudiants doivent trouver une structure qui leur commande un travail dans le domaine souhaité. J'ai travaillé avec un ami sur l'évaluation de la biodiversité sur les aires d'autoroutes, un sujet très intéressant qui nous a beaucoup apporté aussi bien sur le plan relationnel que personnel.

De par une taille très réduite des effectifs (neuf étudiants dans mon parcours), nous pouvons entretenir une relation privilégiée avec l'ensemble des intervenants. Cependant des cours sont communs aux deux parcours... ce qui nous faisait ... 18 étudiants !

On note une ambiance générale très agréable car du coup, du fait du faible effectif, on note énormément de convivialité, d'entraides... Outre l'ambiance de la promotion,

on note une bonne qualité générale des cours et des interventions, cependant, il n'est guère conseillé d'intégrer le Master pour pouvoir penser améliorer ses performances personnelles en Anglais !

Le second semestre est donc consacré à la réalisation d'un stage de six mois qui s'étend du mois de mars à août, finaliser par une soutenance orale au cours du mois de septembre. Nous étions particulièrement suivi en terme de difficultés pour trouver une structure devant nous accueillir durant ces six mois...

Affaire à suivre.

Pour plus d'informations :

http://www.uco.fr/MEE/0/fiche___formation/&RH=1201181416927

[Agent X-22](#)