

Avril 2008

Témoignage de Mélanie Piroux

[Master2 Pro« Expertise et Traitement en Environnement » à l'Université du Littoral Côte d'Opale \(ULCO\), Calais.](#)

Tu es intéressé par le monde industriel (pollution, risque industriel...)

Tu es intéressé par les déchets et leur valorisation,

Tu es intéressé par le traitement de l'eau,

Tu es intéressée par la dépollution des sols,

ET

Tu es pressé de rentrer dans la vie !

Alors il est temps de t'inscrire en [Master2 Pro« Expertise et Traitement en Environnement » à l'Université du Littoral Côte d'Opale \(ULCO\).](#)

L'année de Master débute au mois de Septembre et se termine au mois de Septembre de l'année suivante : les cours se déroulent jusqu'à la fin Février (partiels inclus) et le reste est à consacrer au stage.

Pendant cette année de Master, les UE sont nombreuses et chaque UE est enseignée par de nombreux intervenants qui sont des chercheurs mais pour la plupart du temps des intervenants extérieurs à la fac qui travaillent en entreprise, en collectivités, ou encore à la DRIRE ce qui permet d'avoir des interventions variées et une approche différente des thématiques.

Cette année est également l'occasion de faire de nombreux travaux en groupe et en particulier de monter un séminaire sur un thème tel que la pollution olfactive ou encore les risques industriels. Durant les six mois de cours, un projet commandité par des industriels ou autres structures est proposé, ce qui permet d'avoir un contact avec le monde du travail et de pouvoir monter un projet et de le présenter par la suite aux commanditaires des opérations.

Pour ceux qui souhaitent un retour dans une petite université avec un nombre d'étudiant très limité, une bonne ambiance, des profs et intervenants très accessibles, c'est l'endroit rêvé !!!

Pour ce qui est de l'enseignement, plusieurs UE :

- Enjeux environnementaux (filiales déchets-énergie, SAGE-SDAGE, ...)
- Risques industriels (législation, SEVESO, catastrophes industrielles, études des dangers, études d'impacts...)
- Remédiation air-sol (traitement des sols pollués, et mesures mises en place pour limiter les pollutions atmosphériques)
- Impacts des polluants sur l'homme (écotoxicité, famille de polluants, impacts sur la santé...)

- Etudes de cas en environnement (SIG, télédétection, exemples...)
- Traitement de l'eau et des déchets (filères de revalorisation des déchets, traitement biologiques ou physico-chimique de l'eau...)
- Economie de l'environnement et de l'entreprise (notions sur les permis de polluer, les quotas de pêche, les différents types d'entreprise, les bilans financiers...)
- Communication en environnement (gestion de crise industrielle, communication aux médias, aux politiques...)

En tout cas il y a peu d'enseignement sur le milieu naturel, voire pas du tout, donc si vous souhaitez continuer dans la gestion du patrimoine naturel, pensez à un autre Master.

En ce qui me concerne, étant plus naturaliste j'ai quand même fait ce master (en fait je n'en avait pas d'autre), mais ce qui compte vraiment c'est le stage qui suit.

Je suis là pour tout autres renseignements.

**Mélanie PIROUX**

mel-i-mel-orange.14@hotmail.fr