

## Projet de Fin d'Etude

**Enseignant(s)** : François Zaviska

**Durée** 8 semaines

**Coefficient** 11 ects

### **Objectif**

Participation à des projets de recherche et développement

### **Description**

Stage de 8 semaines dans un laboratoire de l'université associé au Département Sciences et Technologies de l'Eau - ou transversal à plusieurs départements de Polytech. Travail personnel encadré scientifiquement et techniquement par un enseignant qui valide la démarche.

### **Contenu**

Le contenu peut être varié mais en général, il comprend :

- étude bibliographique sur le sujet de l'étude
- planification du projet et acquisition de méthodes
- expérimentations en laboratoire ou autres analyses
- interprétation des résultats

### **Modalités de contrôle des connaissances**

Donne lieu à un rapport justifiant le travail effectué et à une soutenance orale devant un jury composé d'enseignants. La note finale est calculée selon le découpage suivant : Note de PFE : oral (1/3), écrit (1/3), comportement (1/3)

### **Mots clefs**

Expérience professionnelle ; conduction de projet