

## Stage 4A

**Enseignant(s) :** Luc Neppel

**Durée** 6 à 12 semaines

**Coefficient** 8 ects

### **Objectif**

Acquérir une expérience professionnelle niveau élève-ingénieur dans le domaine de l'eau d'une durée pouvant aller jusqu'à 3 mois

### **Description**

L'élève ingénieur doit réaliser un minimum de 28 semaines de stage durant sa formation, quelle que soit la répartition sur les trois années du cycle ingénieur.

Le stage de quatrième année est obligatoire. Il fait l'objet d'une convention signée par l'école, l'entreprise et l'élève. Le choix de l'entreprise, de sa localisation géographique et du sujet de stage est laissé aux élèves mais ils doivent être validés par le responsable des stages de quatrième année.

Durant son stage, l'étudiant est encadré par deux tuteurs :

- dans l'entreprise, par un tuteur industriel ;
- à Polytech, par un tuteur enseignant, désigné avant le départ en stage et qui sera le contact privilégié de l'étudiant au cours de son stage, pour tout problème concernant le déroulement du stage.

### **Contenu**

Stage en laboratoire en entreprise, en France ou à l'étranger.

- il doit s'intégrer dans une activité en cours dans l'organisme d'accueil et pouvoir se définir comme un véritable projet d'ingénierie avec une composante technique forte
- le sujet doit être adapté à la durée du stage, donc suffisamment bien ciblé pour permettre le passage rapide en phase opérationnelle et l'obtention de résultats significatifs pendant la courte durée du stage (3 mois maximum)

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

Rapport de stage

Ce rapport devra détailler les activités de l'étudiant durant son stage et donner des précisions sur le fonctionnement de l'organisme d'accueil. Il est rédigé en fin de stage et remis à la fois au tuteur industriel et au tuteur enseignant qui attribue une note (participant au bilan des notes du S8).

### **Mots clefs**

Expérience professionnelle