

# Séminaire Sciences et Technologies de l'Eau (STE)



10 octobre 2016 par [Pierre RISSO](#) [Fiches pratiques](#) 53 visites

## Description brève

Durant le premier semestre de la 5<sup>ème</sup> année, par groupes de travail et en étroite collaboration, les élèves organisent les trois journées du séminaire Eau prévu en février.

Il s'agit de mettre en place et d'animer un séminaire scientifique, sur des sujets d'actualité dans le domaine de l'eau. Les thèmes sont proposés par les enseignants et le travail est encadré par au moins 2 enseignants proches du sujet. Le séminaire est ouvert aux 5<sup>ème</sup> année STE + doctorants de l'université + enseignants chercheurs + professionnels et institutionnels du domaine de l'Eau. Une information particulière sur les séminaires est adressée courant juillet aux Anciens STE. Ils sont préparés par les groupes d'étudiants durant les semaines et jours dédiés. L'objectif est d'établir :

- 1) une étude bibliographique détaillée sur le sujet à remettre aux tuteurs en novembre,
- 2) une liste de « spécialistes » du sujet disposés à intervenir sur le sujet,
- 3) un programme détaillé du séminaire,
- 4) une plaquette publicitaire permettant d'informer les anciens, les professionnels du secteur de la tenue du séminaire,
- 5) une liste des cibles potentielles du mailing à réaliser.

Durant ces jours de projet, une réunion hebdomadaire aura lieu entre les tuteurs et les étudiants une réunion de restitution aura lieu en fin de période, elle rassemblera toutes les équipes (étudiants et tuteurs) ainsi que le responsable pédagogique de 5<sup>ème</sup> année le dernier jour. Elle permettra de faire le point sur le niveau de finalisation des séminaires. Les étudiants remettront alors les éléments 2) à 5).

## Bilan

Tous les étudiants STE de 5<sup>ème</sup> année qui ne sont pas à l'étranger sont mobilisés : 21 en 2014-2015 ; 29 en 2015-2016

## Échelle(s) spatiale(s) de l'action

- [Site, campus](#)

## Caractérisation de l'action selon les 5 compétences DD&RS

- [Compétence collective \(communication, gouvernance, parties prenantes, solidarité, diversité..\)](#)
- [Compétence de changements \(accompagnement, innovation, adaptation...\)](#)

## Objectifs de la ou les actions décrites

- [Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie \(ODD n°4 - Société\)](#)
- [Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau \(ODD n°6 - Biosphère\)](#)

## Informations générales

- Institution : Polytech Montpellier
- Contact : pierrerisso@umontpellier.fr
- Axe : Formation
- Domaine d'action : Ressource en eau
- Partenaires : VEOLIA, SAFEGE, CEREG INGENIERIE, ECOGAP INGENIEURS CONSEIL, LA REGION LR, POLE EAU, ACTU ENVIRONNEMENT, SYNAPSE INFORMATIQUE, UNIVERSITE DE MONTPELLIER, ENVIRONNEMENT ET TECHNIQUE, MONTPELLIER AGGLOMERATION
- Échelle territoriale : Région
- Budget : Environ 4500 €
- Direction en charge du projet dans l'établissement et contact : Département STE
- Licence : [CC by-sa](#)