



Risques et hydrosystèmes dans le projet d'urbanisme



Code Apogée
3MTPM12



Composante(s)
UFR Sciences
des Territoires
et de la
Communication



Période de
l'année
Semestre 3

En bref

- > **Mobilité d'études:** Non
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

Enseignements théoriques (12h) proposés en appui à l'atelier de projet « communes littorales et fluviales et projets de territoire »
Ces enseignements reviennent sur des notions de base (fonctionnement des hydrosystèmes et notion de risque abordée sous le prisme des inondations/submersion ou de l'érosion) et visent à éclairer les démarches de gestion, de planification (PPRI et articulation avec les outils de l'urbanisme réglementaire et opérationnel) et d'intégration des risques d'inondation par l'aménagement urbain et les projets de territoire.

Objectifs

- * Acquérir des savoirs et des savoir-faire en matière de gestion du risque d'inondation et des hydrosystèmes ;
- * Développer une culture de l'intégration du risque dans l'urbanisme et l'aménagement.

Heures d'enseignement

Risques et hydrosystèmes dans le projet d'urbanisme - CM

Cours Magistral

12h