



# Risques et hydrosystèmes dans le projet d'urbanisme





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 Cours Magistral dans le projet d'urbanisme

- CM



12h