

Master Gestion de l'environnement

Prévention des inondations

Responsable	Descriptions	Informations
Jean christophe RODITIS jean-christophe.roditis@univ-amu.fr	Code : GES7S3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Les acteurs, les politiques de planification et les outils de prévention des inondations

- Évolution des politiques publiques en termes de gestion des inondations –
- Présentation des outils de planification et de prévention des risques inondation (PAPI : Programme d'Action et de Prévention des Inondations ; PPRI : Plan de Prévention des Risques inondation, GEMAPI...)
- Cohérence et mise en adéquation avec les PLU, SCOT et autres documents d'urbanismes et d'occupation des sols (en lien avec GR9 en M2).
- Interventions réalisées par des professionnels gestionnaires de cours d'eau
- Cas pratiques

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Maîtriser les prérequis nécessaires à la prévention des inondations.
- Savoirs faire opérationnels et réglementaires sur la prévention des inondations.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Cours magistraux: 4 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- LGECU06J [ELP]
- LGECU06C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

