

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

Hydrogéologie quantitative

Responsable	Descriptions	Informations
Julio GONCALVES julio.goncalves@univ-amu.fr	Code : HYDROQUANT Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Approches quantitatives des flux d'eau de masse et d'énergie dans les milieux géologiques (écoulement d'eau et transport de masse et de chaleur en milieu poreux ou fracturé)

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Comprendre le fonctionnement hydrogéologique, quantification des processus (prédiction des flux d'eau et de contaminant dans les nappes)

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Sciences de la terre/ notions de mécanique des fluides/chimie des eaux

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- LSTCU05C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/02/2024