

# Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

## Hydrologie de surface

Responsable	Descriptions	Informations
Christine VALLET COULOMB, COULOMB christine.vallet-coulomb@univ-amu.fr	Code : HYDROSURF  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers  Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Processus hydrologiques aux interfaces surface-subsurface et dans les systèmes karstiques. Les flux dans les sols (évaporation/infiltration) et la zone non saturée.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Compréhension des mécanismes, méthodes de mesure et de quantification des flux

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 9 heures
- Travaux dirigés: 15 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

### CODES APOGÉE

- LSTCU14C [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