

## Licences Plurisciences Terre dynamique

Responsables	Descriptions	Informations
Gregoire GALES (Responsable de l'UE (Présentiel)) gregoire.gales@univ-amu.fr	Code : S17OS5M2 Nature :	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :
Veronique CHAZOTTES (Responsable de l'UE (Télé-enseignement)) veronique.chazottes@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

### CONTENU

**Cours :** la Terre au sein du système solaire (4 h), histoire de la vie sur Terre (2 h), l'homínisation (2 h), la Terre planète active : géodynamisme interne (6 h), la Terre planète active : géodynamisme externe (6 h). **Travaux dirigés :** la Terre au sein du système solaire (4 h), la Terre planète active : géodynamisme interne (2 h), la Terre planète active : géodynamisme externe (4 h). **Travaux pratiques :** histoire de la vie sur Terre (2 h), l'homínisation (2 h), la Terre planète active : géodynamisme interne (4 h), la Terre planète active : géodynamisme externe (2 h).

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

### CODES APOGÉE

- SPL5U19C [ELP]
- SPL5U19T [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023