

# Master Gestion de l'environnement

## Chimie analytique instrumentale de l'environnement 1A

Responsable	Descriptions	Informations
Laure MALLERET laure.malleret@univ-amu.fr	Code : GEM2AS1  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers  Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Analyser des molécules organiques et inorganiques. GC, LC, SAA, ICP-AES

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Adapter ou sélectionner la technique d'analyse instrumentale selon les polluants cibles.
- Techniques chromatographiques et d'absorption/émission atomique.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases de chimie et physique

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

### CODES APOGÉE

- LGEAU13T [ELP]
- LGEAU13J [ELP]
- LGEAU13C [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