

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