

Master Gestion de l'environnement

Chimie analytique instrumentale de l'environnement 1B

Responsable	Descriptions	Informations
Laure MALLERET laure.malleret@univ-amu.fr	Code : GEM2BS1 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. UV-visible, Infra-Rouge, Fluorescence, Electroanalyse par électrode sélective.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Techniques spectroscopiques et électrochimiques
- Adapter ou sélectionner la technique d'analyse instrumentale selon les polluants cibles

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases de chimie et physique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux pratiques: 15 heures

CODES APOGÉE

- LGEAU14T [ELP]
- LGEAU14J [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