

Master Gestion de l'environnement Chimiométrie / validation de méthodes

Responsable	Descriptions	Informations
Laure MALLERET laure.malleret@univ-amu.fr	Code : GEM36S3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Assurance qualité dans les laboratoires, normes, validation de méthodes (paramètres et outils statistiques), plan d'expériences pour l'optimisation des paramètres d'une méthode, analyse et tri des données.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Normes qualité dans les laboratoires,
- Statistique pour la validation des méthodes et résultats, pour l'optimisation des paramètres et pour le tri des données,
- Validation d'une méthode d'analyse,
- Plan d'expériences,
- Analyse en composantes principales.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Module de tronc commun en statistique, connaissances en méthodes d'analyses

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 35 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 5 heures

CODES APOGÉE

- LGECU09J [ELP]
- LGECU09T [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