

# Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

## Méthodologie expérimentale - analyse de données

Responsable	Descriptions	Informations
Magalie CLAEYS, BRUNO m.claeys-bruno@univ-amu.fr	Code : S47CH1M3  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences  Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

1. Démarche de la Méthodologie de la Recherche Expérimentale
2. Screening de facteurs
3. Etudes des effets d'interaction
4. Etudes d'optimisation : méthodologie des surfaces de réponses

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Apporter une compétence dans le domaine de la planification expérimentale, de la conception d'un plan d'expériences à l'interprétation des résultats en utilisant les outils de traitements statistiques

### MODALITÉS D'ORGANISATION

10h C + 10h TD

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- SAEAU15J [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