

Portail Marie Curie : Chimie - Physique, chimie - Physique - Sciences pour l'ingénieur

Mesure et outils numériques

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SLC1U09	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Volet expérimental

- Définition de la mesure absolue/étalon, rôle de la calibration
- Appareils de mesure : précision, introduction de la notion d'erreur systématique (présentation de différents appareils de mesure et comparaisons : règle/pied à coulisse, éprouvette/bécher, thermomètre, chronomètre, multimètre...)
- Mesure statistique et modèle gaussien : moyenne, écart-type
- Tracé sur papier millimétré (échelle, barre d'erreur)
- Régression linéaire

Volet numérique

- Découverte de la programmation en python
- Structure des données
- Instructions conditionnelles
- Instructions répétitives
- Gestion de listes de données
- Tracé de courbes et régression linéaire
- Représentation d'un tirage aléatoire : gaussienne

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaître les appareils de mesure les plus courants
- Réaliser une expérience dans le but de mesurer une grandeur avec estimation de l'incertitude (type A et type B)
- Utiliser les outils mathématiques et statistiques afin de recueillir et traiter les résultats expérimentaux
- Tracer une courbe et exploiter une courbe linéaire
- Suivre et appliquer les protocoles expérimentaux
- Rédiger un CR d'expérience en décrivant la prise de mesure et l'estimation de l'incertitude
- Ecrire des programmes informatiques élémentaires
- Comprendre et analyser un énoncé en vue d'en proposer un programme informatique approprié
- Exploiter les bibliothèques logicielles existantes
- Manipuler et visualiser des données à l'aide de l'outil numérique

MODALITÉS D'ORGANISATION

Volet expérimental : 2h CM, 6h TP, 16h PA

Volet numérique : 12h CM, 18h TP

MCC : évaluation continue intégrale

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Concepts en dialogue, Une voie pour l'interdisciplinarité, Presses universitaires d'Aix-Marseille, septembre 2018

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 38 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

CODES APOGÉE

- SLC1U09A [ELP]
- SLC1U09C [ELP]
- SLC1U09J [ELP]
- SLC1U09T [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/06/2024