

# Master Physique fondamentale et applications

## Physique expérimentale 2

### Informations

Composante : Faculté des Sciences

### Langue(s) d'enseignement

Français

### Contenu

Au travers de nombreux travaux pratiques autour de thèmes variés, le programme du concours sera passé en revue.

### Compétences à acquérir

Être capable de réaliser un montage de physique en autonomie (choix des expériences, choix du matériel, acquisition des résultats, présentation des résultats)

### VOLUME HORAIRE

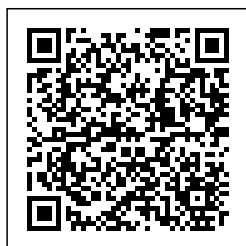
- Volume total: 200 heures
- Travaux pratiques: 200 heures

### Codes Apogée

- SPFDU22J [ELP]

### Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 18/06/2024