

Licence Physique

Physique subatomique

| Responsable | Descriptions | Informations |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | Code : SPH6U36 | Composante : Faculté des Sciences |
| | Nature : Unité d'enseignement | |
| | Domaines : Sciences et Technologies | |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

• Physique Nucléaire

- Structure de la matière, diffusion de Rutherford, rayon nucléaire ;
- Masse et énergie de liaison : Modèle de la goutte liquide et Formule de masse de Weizsäcker ;
- Instabilité de la matière, radioactivité ;
- Fission et Fusion – production d'énergie ;
- Interaction rayonnement matière et notions de radioprotection ; - Applications de la physique nucléaire ;

• Physique des Particules

- Particules élémentaires : leptons et quarks, états liés de quarks : hadrons ;
- Interactions fondamentales, modèle et représentation des interactions entre particules ; - Lois de conservation dans les désintégrations et les collisions de particules ; - Interaction particules-matière ; - Détecteurs de particules.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaître la structure des noyaux atomiques, les types de désintégrations, la fission, la fusion, les applications de la physique nucléaire.
- Connaître les leptons, les quarks, les hadrons, les interactions fondamentales, l'interaction particule-matière et les détecteurs de particules.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours/TD classique, 16H CM, 18H TD, 6H TP

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- B.R. Martin, G. Shaw - Nuclear and particle physics
- R Zitoun, introduction à la physique des particules

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Relativité restreinte, Physique quantique, Electrostatique-Magnétostatique, Electromagnétisme

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Mécanique analytique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 18 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

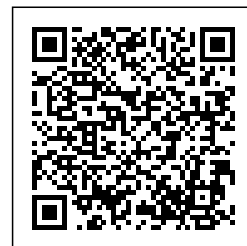
- SPH6U36C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024