

UE Particules élémentaires et interactions fondamentales : Modèle Standard



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Physique,
Ingénierie,
Terre,
Environnement,
Mécanique
(PhITEM)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

Diplômes intégrant cet élément

- Master Physique fondamentale et applications

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- > Code d'export Apogée: PAX9PSAO

Présentation

Heures d'enseignement

UE Particules élémentaires et interactions fondamentales :
Modèle Standard - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

22,5h

Période : Semestre 9

Infos pratiques



Campus

› Grenoble - Polygone scientifique