



Faculté des sciences

SC

PHYS3175 Séminaire de physique nucléaire et des particules élémentaires

[15h] 3 crédits

Enseignant(s): Youssef El Masri
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 3ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Ce séminaire vise à animer la vie scientifique des équipes de l'Institut de Physique Nucléaire en assurant la mise à jour de l'état du progrès des projets de recherche, et en veillant au suivi des publications dans le domaine. Il s'adresse principalement aux étudiants de 3e cycle et aux chercheurs, éventuellement aux mémorants.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Exposés sur des sujets d'actualité, tantôt par des professeurs invités, tantôt par les chercheurs de l'Unité FYNU, soit sous forme d'exposés isolés, soit sous forme de séries sur un thème déterminé. Ce séminaire est organisé d'une manière indépendante par les diverses équipes, avec une fréquence généralement hebdomadaire. Les doctorants et étudiants de licence y jouent un rôle important.

Programme : à déterminer par le titulaire (coordonnateur).

Contenu variable d'année en année, en fonction de l'actualité des recherches en cours dans l'unité FYNU