

**PHYS3175 Séminaire de physique nucléaire et des particules élémentaires**

[15h] 3 crédits

**Enseignant(s):** Youssef El Masri

Langue d'enseignement : français

Niveau : Troisième cycle

**Objectifs (en termes 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

**Programmes proposant cette activité****SC3DA** Diplôme d'études approfondies en sciences