

**PHYS3125 Séminaire de physique théorique**

[15h] 3 crédits

Enseignant(s): Jean-Marc Gérard
Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Le séminaire s'adresse aux jeunes chercheurs, DEA et doctorants, en physique théorique et mathématique, éventuellement aux mémorants. Il a pour but de leur fournir un complément d'information par des exposés et discussions sur des sujets d'actualité ou qui concernent directement leur travail de recherche.

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 FYMA, soit sous forme d'exposés isolés, soit sous forme de séries sur un thème déterminé.

Programme : à déterminer par le titulaire (coordonnateur).

Contenu variable, en fonction de l'actualité et des recherches en cours dans l'unité FYMA.

Programmes proposant cette activité

SC3DA Diplôme d'études approfondies en sciences