

Séminaires de recherche en physique PHY-6000

Ce cours ne s'adresse pas à la Maîtrise en physique –Physique médicale - avec mémoire -

Description :

Ce cours a pour objet d'exposer l'étudiant de la maîtrise à l'ensemble des activités de recherche du département au moyen d'une participation (active) aux présentations mentionnées ci-dessous. Il sert d'accompagnement aux étudiants dans l'effort continu de préparation menant à leur propre colloque.

Session : Inscription à la première session de maîtrise

Horaire: Les activités sont annoncées par courriel en utilisant la liste de distribution tous-phy@listes.ulaval.ca .

Précisions :

- Vous devez vous inscrire à ce cours à votre première session d'inscription à la maîtrise.
- Le cours consiste à assister aux différentes présentations des étudiants du **département de physique, de génie physique et d'optique**, ainsi qu'à des activités de formation pédagogique reconnues :
 - Les colloques de maîtrise = *1 présence*
 - Les examens de doctorat = *1 présence*
 - Les séminaires de doctorat (*projet*) = *1 présence*
 - Les soutenances de doctorat = *2 présences*
 - Formation sur la recherche documentaire en physique = *2 présences*
 - Autre activité de formation pédagogique = *(au cas par cas)*
- Une feuille de présence devra être signée lors des présentations. N'hésitez pas à la demander aux responsables de l'activité si nécessaire.
- La cote «P» est accordée lorsque l'étudiant(e) a cumulé **10 présences** au cours de ses **2 premières sessions de la maîtrise**.

P.S. Ceux et celles qui veulent assister à une présentation faite par un(e) étudiant(e) d'un autre département peuvent le faire, mais la présence ne sera pas valide pour PHY-6000.

Pour être certains(es) que l'activité sera comptabilisée à votre dossier, vous devez regarder :

*si l'annonce est identifiée, en gauche en haut, au nom du *Département de physique, de génie physique et d'optique*; et

*si la mention suivante est inscrite en bas à droite, sous le nom des membres du comité:

«*Cette activité compte pour ___ présence(s) dans le cadre du cours PHY-6000 – Séminaire de recherche en physique.*»