

## Faculté de médecine



MD1011

## Activités d'encadrement complémentaire en physique (par séries)

[12h]

**Enseignant(s):** Bernard Mahieu, Bernard Piraux

Langue d'enseignement : français

Niveau : Premier cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Les activités d'encadrement complémentaires ont comme objectif d'aider l'étudiant dans l'apprentissage de la discipline : en physique, cette aide complémentaire se concentre principalement sur les méthodes de résolution de problèmes. En outre, les étudiants y ont la possibilité de poser directement aux titulaires du cours et aux assistants les questions qui surgissent lors de l'étude de la théorie.

**Résumé : Contenu et Méthodes**

Ces activités sont organisées par série. L'enseignant résout, avec les étudiants, des problèmes " paradigmatiques ". Il répond au fur et à mesure de la résolution aux questions que se posent les étudiants.

**Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)**

L'étudiant profitera au maximum de ces séances s'il suit et étudie régulièrement l'enseignement magistral. Il n'y a pas d'évaluation spécifique à ces activités.