

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Compléments de physique générale I (3PH1044)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en mathématiques	Cours: 2 ph Exercice: 1 ph	oral: 15 min	3
Bachelor en sciences et sport (mathématiques)	Cours: 2 ph Exercice: 1 ph	oral: 15 min	3
Pilier principal B A - mathématiques	Cours: 2 ph Exercice: 1 ph	oral: 15 min	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Cours: Gaetano.Mileti, exercices: Christoph.Affolderbach et Mohammadreza.Gharavipour(@unine.ch).

Objectifs:

Maitrise des notions théoriques de base pour la mécanique classique (position, vitesse, accélération, équation de Newton, etc.). Compréhension du lien entre ces notions et les outils mathématiques tels que dérivée, solution d'une équation différentielle, etc. Application à des systèmes physiques importants.

Contenu:

Systèmes de coordonnées. Cinématique. Rotations. Dynamique du point matériel. Equation de Newton. Pendule plan. Equations différentielles linéaires. Oscillateur harmonique. Phénomène de résonance.

Forme de l'évaluation:

Examen oral.

Documentation:

Notes prises pendant le cours.
Exercices.

Pré-requis:

Bonnes bases en mathématique et en physique (niveau lycée). Suivi des cours UniNe de mathématique et physique 1ère année. Bonnes bases de mathématiques et de physique (lycée)

Forme de l'enseignement:

Cours donné au tableau noir, parfois avec démonstrations d'expériences et exercices.