

# **APPHYS - Profil enseignement**

## COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

L'approfondissement en sciences physiques a pour objectif d'approfondir et d'élargir vos connaissances et compétences dans différents domaines propres à la physique et dans les disciplines connexes, en vue, entre autres, de faciliter votre choix de finalité et/ou d'options pour votre master.

#### **PROGRAMME**

# Programme détaillé par matière

- Obligatoire
- 🛭 Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024
- O Non organisé cette année académique 2023-2024 mais organisé l'année suivante
- $\oplus$  Organisé cette année académique 2023-2024 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2023-2024 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- @ Cours accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

#### 30 crédits

L'étudiant.e choisit dans la liste ci-dessous 30 crédits qu'il.elle répartit de la façon suivante : 10 crédits durant le second quadrimestre du deuxième bloc annuel ; 10 ou 15 crédits durant le premier quadrimestre du troisième bloc annuel et 10 ou 5 crédits durant le second quadrimestre du troisième bloc annuel.

Bloc annuel



## o Contenu:

### & Formation spécialisée en physique

Mécanique des milieux continus

Philippe Chatelain Issam Doghri

APPHYS: Approfondissement en sciences physiques

# **APPHYS - Informations diverses**

CONDITIONS D'ACCÈS
L'approfondissement en sciences physiques est accessible, à partir du deuxième bloc annuel, aux seul-e-s étudiant-e-s inscrit-e-s au programme du bachelier en sciences physiques.
EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION