

Advanced condensed matter physics and quantum many-body systems

Titulaire

Nathan GOLDMAN (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

PHYS-F431

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Campus

Plaine

Contenu du cours

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Pré-requis et co-requis

Connaissances et compétences pré-requises

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Contribution au profil d'enseignement

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Références, bibliographie et lectures recommandées

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine

Contact(s)

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Méthode(s) d'évaluation

Examen oral

Méthode(s) d'évaluation (complément)

examen oral

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

La fiche cours sera mise à jour prochainement.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français et Anglais

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-PHYS | **Master en sciences physiques** | finalité Approfondie/bloc 1 et finalité Didactique/bloc 1

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MA-IRPH | **Master : ingénieur civil physicien** | finalité Spécialisée/bloc 2