

# Questions de théorie de la connaissance

**Titulaire**

Benoît TIMMERMANS (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

PHIL-B425

**Crédits ECTS**

5 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Français

**Période du cours**

Premier quadrimestre

## Références, bibliographie et lectures recommandées

Bibliographie précisée chaque année au cours.

## Autres renseignements

### Contact(s)

Bureau NA 3 208 Email: btimmerm@ulb.ac.be

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

L'examen, oral, porte sur la matière du cours. Il peut inclure un travail écrit où l'étudiant/e corrèle un aspect du cours avec une lecture choisie par lui/elle.

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Philosophie et Sciences sociales

MA-PPHIL | **Master en philosophie** | finalité Approfondie/bloc 1 et finalité Didactique/bloc 1

## Contenu du cours

Histoire et philosophie de la mécanique quantique.

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Faire apparaître la pluralité des méthodes d'invention d'un "savoir".

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Exposé oral, questions bienvenues, interactivité recherchée.