

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

## PARCOURS PHOTONIQUE

### Semestre 9

#### PRÉPARATION À LA VIE PROFESSIONNELLE (PHOTONIQUE)

## Projet spécialité en anglais

### Présentation

Ce module vise à mettre l'étudiant en situation d'appliquer les compétences acquises en anglais à son domaine de spécialité.

**1 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Pratiques : 10h

### Objectifs

Intégration dans le monde du travail.

### Pré-requis nécessaires

Etre certifié en anglais niveau B2.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Oral	10	1/1	