

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS

PARCOURS PHOTONIQUE

Semestre 10

Stage (4 mois)

Présentation

Le stage de fin d'études est réalisé au deuxième semestre. C'est le point d'orgue du master, dont le choix, laboratoire ou entreprise, sujet expérimental, numérique, poursuite en thèse ou non, etc., est discuté avec l'équipe pédagogique et soutenu par des activités de recherche de stage (forum de la photonique, travail sur le CV, etc.). Les étudiant.e.s trouvent des stages en laboratoire ou en entreprise, dans toute la France comme à l'étranger.

30 crédits ECTS

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Rapport écrit et soutenance orale	20	100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Report de notes	Autre nature		100%	