


UE Introduction aux lasers et applications

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Heures d'enseignement

UE Optique laser - CM	CM	20h
UE Optique laser - TP	TP	12h
UE Optique laser - TD	TD	15h

Période : Semestre 7

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Grenoble - La Tronche domaine de la Merci