



UE Master thesis

 ECTS
24 crédits

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

 Période de
l'année
Printemps (janv.
à avril/mai)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PANSXTAA

Présentation

Description

Alternance de 10 à 12 mois en entreprise dans les secteurs d'activités suivant :

Micro-électronique, équipementiers, micro et nanotechnologies, optique, métallurgie.

Heures d'enseignement

TP TP 10h

Période : Semestre 10

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire