

# UE Micro and nanotechnologies for health



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Pharmacie

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

## Présentation

### Description

Biomimetic nanotechnology in health.

Applying nanotechnology to health and diseases.

Biophysical and spectroscopic techniques in health.

Electrochemical techniques and nanostructured biosensors.

Microarrays.

### Heures d'enseignement

UE Micro and nanotechnologies for health - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

24h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci