

# Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects



Niveau d'étude  
Master 2



ECTS  
3 crédits



Etablissement(s)  
UFR  
Odontologie



Volume horaire  
28h



Période de  
l'année  
Semestre 3

## Présentation

### DESCRIPTION

This course will address biological and physical and chemical mechanisms involved in pathological calcifications.

### OBJECTIFS

Acquiring knowledge on the role of inflammation, extracellular matrix, mechanical stress in ectopic calcifications and therapeutic approaches.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects	Cours Magistral	22h
Physiologic and heterotopic mineralization: crystallization and cellula aspects	Travaux Dirigés	6h

## En bref

### CONTACTS

#### Gestionnaire de scolarité Master / PIR

Safia DERGHAL

☎ 0157279644

✉ [scolarite.master.odonto@u-paris.fr](mailto:scolarite.master.odonto@u-paris.fr)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

## LIEU(X)

---

➤ Hôpital Lariboisière

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**