

# Master Ingénierie de la santé Parcours Ingénierie Cellulaire et Tissulaire (iCT)

**Master** Sciences, Technologies, Santé  
**Mention** Ingénierie de la santé  
**Parcours** Ingénierie Cellulaire et Tissulaire

Rentrée universitaire le Lundi 4 septembre 2017 à 8h30  
Faculté de Médecine - Amphithéâtre 4 - Bâtiment CIS

*Ce parcours de Master 2 propose une formation pluridisciplinaire axée sur l'apport des sciences biologiques (biologie cellulaire, biomécanique, mécanotransduction) et des sciences médicales (physiologie, physiopathologie, pharmacologie) dans la mise au point de modèles cellulaires et tissulaires permettant l'évaluation des produits de Santé (substituts, greffes, tests pharmacologiques, nanotoxicologie).*

## Objectifs

Ce parcours permet de former aux métiers de l'ingénierie R&D situés à l'interface technique, scientifique et médicale, centrés sur le développement et l'évaluation de produits de santé en prenant en compte les contraintes biologiques et cliniques nécessaires à une étape translationnelle.

Découvrir la maquette

Comment fonctionne e-Candidat ?

## Pour qui ?

### Conditions d'admission

> Préparer sa candidature en master

## Coût de l'inscription

Tarifs 2015/2016 : Inscription principale : 256 € -  
2ème inscription : 168 € - Médecine préventive : 5,10  
€ - Sécurité sociale : 215 €