

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# Ingénierie de la santé

Ingénierie de la santé



## Diplôme

Master (LMD)



## Domaine(s) d'étude

Administration,  
Droit de  
l'entreprise,  
Commerce,  
Comptabilité /  
Contrôle - Audit,  
Finance, Génie  
électrique,  
Génie  
électrique,  
Automatique,  
Électronique -  
Électrotechnique,  
Systèmes  
embarqués,  
Systèmes  
embarqués,  
Traitement  
du signal,  
Informatique,  
Informatique  
industrielle,  
Réseaux -  
Télécommunication,  
Physique,  
Météorologie



## Accessible en

Formation  
initiale,  
Formation  
continue,  
Formation en  
apprentissage,  
VAE



## Établissements

Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Parcours proposés

- Master parcours Génie biomédical (GBM)
- Master parcours Imagerie médicale (IM)
- Master parcours Radiophysique médicale (RM)

## Présentation

## Infos pratiques

---

## Lieu(x)

📍 Toulouse

# Programme

Master parcours Génie biomédical (GBM)

Master parcours Imagerie médicale (IM)

Master parcours Radiophysique médicale (RM)