

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# MASTER BIO-INGENIERIE: SANTE, ALIMENTS

Biotechnologies



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



Diplôme  
Master (LMD)



Domaine(s)  
d'étude  
Bioingénierie -  
Biotechnologies



Accessible en  
Formation  
initiale, VAE



Établissements  
INP - ENSAT

## Parcours proposés

› MASTER BIO-INGENIERIE: SANTE, ALIMENTS M2

## Présentation

## Infos pratiques

### Lieu(x)

📍 Auzeville-Tolosane

# Programme

## MASTER BIO-INGENIERIE: SANTE, ALIMENTS M2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Année U. BING 2016-2017</b>	UE				60
Semestre 9 BING	UE				30
Sciences de l'Ingénieur 2	UE				6
Référentiels qualité	UE				3
Gestion de Projet	UE				3
Anglais	UE				3
Connaissance Entreprise	UE				3
Qualité des Aliments et des Substances Bioactives	UE				6
Sécurité des Aliments 2	UE				6
Semestre 10 BING	UE				30
Stratégies de Dévelop. de Molécules, Génie des Procédés, Technologie et Produits Alimentaires	UE				6
Stage	UE				18