

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,<br>Technologie et Produits Alimentaires | UE     |    |    |    | 6       |
| Stage  | UE     |    |    |    | 18      |