



# Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Composante  
Faculté des  
Sciences et  
Techniques



Campus - Ville  
Biopôle -

## Parcours proposés

- › Master STAAE parcours Sciences Agronomiques et Environnementales
- › Master STAAE parcours Sciences Alimentaires et Qualité
- › Master STAAE parcours Franco-Allemand Oenologie et ViticulturE (MoVE)
- › Master STAAE parcours Viticulture Durable

## Présentation

Le master **Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement** | ST2AE est une **formation professionnalisante** qui permet à tous les étudiants de pouvoir appréhender des problématiques aussi bien en amont qu'en aval de la production alimentaire. Quatre parcours sont proposés en fonction du projet professionnel :

- \* parcours Œnologie et ViticulturE (MoVE - Franco-Allemand)
- \* parcours Sciences agronomiques et environnementales
- \* parcours Sciences alimentaires et qualité
- \* parcours Viticulture Durable

## Admission

### Conditions d'admission

Les modalités de recrutement sont les suivantes :

- \* **En Master première année** : Dépôt des candidatures sur la plateforme [Mon Master](#)

## Infos pratiques

### En savoir plus

Plus d'informations sur le parcours Sciences Alimentaires et Qualité

<http://www.fst.uha.fr/>

Plus d'informations sur le parcours Sciences Agronomiques et Environnementales

<http://www.fst.uha.fr/>



# Programme

Master STAAE parcours Sciences  
Agronomiques et Environnementales

Master STAAE parcours Sciences  
Alimentaires et Qualité

Master STAAE parcours Franco-  
Allemand Oenologie et Viticulture  
(MoVE)

Master STAAE parcours Viticulture  
Durable