

Toi aussi  
tu souhaites  
agir dans  
le monde  
de demain ?



Et si tu  
choisissais  
la **formation**  
**d'ingénieur**  
**agronome**  
de l'**ENSAT** ?

# QU'EST-CE QU'UN INGÉNIEUR AGRONOME ?

L'ingénieur agronome, c'est un **scientifique** et un **manager** qui travaille dans le domaine des sciences et technologies du vivant.



Il doit être capable de **répondre aux enjeux sociétaux actuels** tels que



la **préservation** des **ressources naturelles**



la **transition écologique**



la **qualité de l'alimentation**

## DES MÉTIERS VARIÉS ET DES CONTEXTES TRÈS DIFFÉRENTS

Il occupe des métiers variés relevant des secteurs de

- l'**agriculture**,
- l'**agro-alimentaire**
- l'**environnement**

Et pourra être amené à travailler avec des acteurs et dans des contextes très différents : entreprises, institutions, laboratoires de recherche, ONG, associations, ...



# QUELLES SONT LES COMPÉTENCES DE L'INGÉNIEUR AGRONOME ?

## SEPT COMPÉTENCES

L'élève-ingénieur agronome  
devra **acquérir sept  
compétences** au cours  
de sa formation.

### QUATRE D'ORDRE TECHNIQUE

Faire le diagnostic  
d'une situation

Concevoir une solution

Produire un bien ou un service

Valider un processus,  
un produit, une organisation

### TROIS D'ORDRE MANAGÉRIAL

Gérer des projets complexes

Communiquer

Conseiller

## COMMENT ACQUÉRIR CES COMPÉTENCES ? AVEC L'ENSAT !

À l'ENSAT, tu pourras acquérir  
ces compétences grâce  
à des **projets interdisciplinaires**  
inspirés de diverses situations  
professionnelles que rencontrent  
les ingénieurs agronomes.

Tu suivras des **enseignements**  
qui te donneront les **ressources**  
(connaissances et méthodes  
à vocation plus disciplinaire)  
nécessaires à la bonne réalisation  
de ces projets.



Sciences **agronomiques**  
et **environnementales**



Sciences **économiques,**  
**sociales** et de **gestion**



Sciences de l'**ingénieur**  
et du **numérique**



Sciences **agroalimentaires**

# QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS



## PRODUIRE ET ANALYSER UN VIN

En première année tu pourras découvrir **le projet Vin**.  
Des vendanges à la vinification, tu vas ainsi pouvoir **produire du vin** puis **valider le produit fini**, grâce à des analyses biologiques sensorielles et marketing.

## DIAGNOSTIQUER ET CONSEILLER SUR UN AGROÉCOSYSTÈME



Tu auras également l'opportunité d'**établir le Diagnostic** de fonctionnement d'une exploitation agricole. Lors de ce stage, tu devras **identifier les problèmes** possibles et **co-construire** avec l'agriculteur des **solutions adaptées**.

Et ce n'est qu'un  
aperçu de la formation !

Découvre notre vidéo de présentation  
sur <https://bit.ly/2PfwTty>

Et pour plus d'informations,  
**tu peux nous contacter** par  
**Mail** : [communication@ensat.fr](mailto:communication@ensat.fr)  
**Tel** : 05.34.32.39.02

Mais également visiter notre site [www.ensat.fr](http://www.ensat.fr)  
et nous retrouver sur les réseaux sociaux !

