

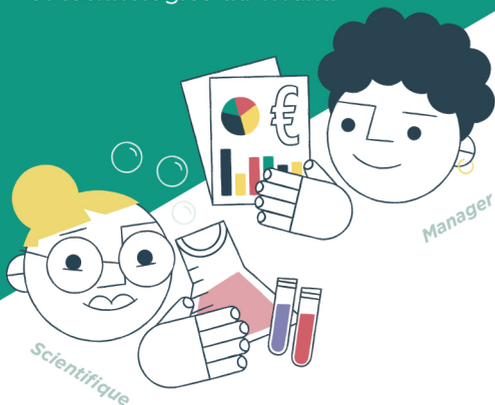
Toi aussi
tu souhaites
agir dans
le monde
de demain ?



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://urlz.fr/mdKI>

Et pour plus d'informations,
tu peux nous contacter par
Mail : communication@ensat.fr
Tel : 05.34.32.39.02

Mais également visiter notre site www.ensat.fr
et nous retrouver sur les réseaux sociaux !

