



**Présentation Forum  
Jean-Baptiste Say**

## Quelques points importants concernant l'ENSAT :

- C'est une école ancienne
- Elle fait partie du groupe INP Toulouse (N7, A7...)
- Elle se situe au sein de l'agrobiopole

# Déroulement de votre parcours à l'ENSAT

(En 3 ou 4 ans)

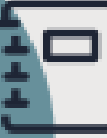
## 1<sup>ère</sup> année



Parcours commun

## 2<sup>ème</sup> année

Parcours thématiques au choix  
permettant d'approfondir la découverte des secteurs d'emploi



## 3<sup>ème</sup> année

Spécialisation  
Large choix permettant de s'orienter vers un grand domaine de l'agronomie, l'agroalimentaire ou l'environnement



## POUR L'ÉTUDIANT

Stage en exploitation agricole  
3 x 2 semaines



Stage d'immersion professionnelle  
2-3 mois



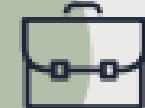
Possibilité d'une césure pour découvrir le monde et perfectionner son projet professionnel



Projet de fin d'études  
6 mois



Possibilité de suivre la formation en alternance



Parcours aménagés : sportifs et artistes de haut niveau, étudiants entrepreneurs, étudiants engagés

## Spécialisation

Nombreuses possibilités à l'ENSAT ou dans d'autres écoles des INP/ écoles agros

## Mobilité internationale

Possibilité d'ERASMUS en 2e année ou durant les stages



Mobilité internationale obligatoire de 18 semaines minimum



## AGRONOMIE

-Agrobiosciences végétales

-Agroécologie : du systèmes de production au territoire

-Systèmes et produits d'élevage

## BIOLOGIE COMPUTATIONNELLE

-Biologie computationnelle appliquée aux biotechnologies

## AGROMANAGEMENT

-ACT' : Agir dans les organisations en transition

## ALIMENTATION

-Ingénierie agroalimentaire

## ENVIRONNEMENT

-Agrogéomatiques

-Qualité de l'environnement et gestion des ressources

-Génie de l'environnement et économie circulaire

-Ingénierie des développements durables



### LES PLUS DE L'AGROTOULOUSE

Grâce aux partenariats inter-écoles de l'AgroToulouse au sein du groupe INP, du site toulousain et avec les autres écoles d'agronomie, l'élève ingénieur peut élargir ses choix à d'autres champs de spécialisations, par exemple :

- Chimie verte et biosourcée (ENSIACET), Procédé pour la chimie fine et les bio industries (ENSIACET), Eco-énergie (ENSEEIHT - ENSIACET), Génie biochimique (INSA Toulouse), Bio-santé-ingénierie (IMT Mines Albi)...
- Spécialisations des autres écoles d'agronomie : Institut Agro Rennes-Angers, AgroParisTech, ENSAIA, Institut Agro Montpellier, Institut Agro Dijon, et bien d'autres...

# Comment se déroule un semestre à l'ENSAT ?

**Approche par compétence et projets**

Projets inter-disciplinaires ex : VIN, DA

Applications des compétence professionnelles



**Les + :**

Plein d'activités sportives et autres

Diplôme National d'Oenologie

Doctorats

Masters dès la 3A



MERCI !