

Devenir **ingénieur** avec **un bac pro** **agricole**



VOUS VOULEZ :

- ▶ travailler notamment dans l'un des secteurs :
 - de la production agricole ;
 - de la transformation alimentaire et des contrôles sanitaires ;
 - du paysage et de l'horticulture ;
 - du développement durable des territoires.

VOTRE PROFIL

- ▶ Vous êtes en dernière année de bac pro agricole.
- ▶ Vous êtes motivé(e) et prêt(e) à vous dépasser pour réaliser un projet qui vous conduira à un métier d'ingénieur.

UNE FORMATION RENFORCÉE SUR 3 ANS

- ▶ **2 années dans une classe de 12 étudiants** titulaires d'un bac pro agricole pour obtenir un BTSA Anabiotec ou Productions animales ;
- ▶ **1 année dans une classe préparatoire ATS Bio** avec des étudiants issus d'autres filières pour préparer la voie C du concours commun agronomique.



BTSA ANABIOTEC

Lycée agricole du Paraquet (Amiens)
www.picardie.fr/lycee-le-paraquet



BTSA PRODUCTIONS ANIMALES

Lycée agricole La Roque (Rodez)
<https://lycee-rodezlaroque.eap.entmip.fr>

Après le concours, **intégrer l'une des écoles d'ingénieur suivantes** :
AgroParisTech, AgroSup Dijon, VetAgro Sup, AGROCAMPUS OUEST, ONIRIS,
Montpellier SupAgro, Bordeaux Sciences Agro, ENSAIA, ENSAT.



POUR S'INSCRIRE DANS LE PARCOURS DE FORMATION
www.admission-postbac.fr

Admission définitive des candidats conditionnée à l'obtention du bac pro agricole dans les meilleures conditions possibles.