

Liberté Égalité Fraternité





Les voies d'accès

Devenir ingénieure, ingénieur agro dans les sciences du vivant et de l'environnement : de multiples voies d'accès aux grandes écoles publiques.

A chacun sa voie pour entrer en école d'ingénieurs agro dans les sciences du vivant et de l'environnement!

Intégrer une école d'ingénieurs agro dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement <u>directement après le bac</u> via parcoursup.

Certaines écoles d'ingénieurs agro dans ces domaines sont accessibles en prépa intégrée sur dossier ou concours propres.

Cette voie d'accès est possible pour les titulaires d'un bac général à dominante scientifique (Spécialités Mathématiques, Physique-chimie, Sciences de la vie et de la terre) ou d'un bac STI2D, STL, STAV.

Intégrer une école d'ingénieurs agro dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation, l'environnement <u>deux ou trois ans après le bac</u>.

Le schéma ci-dessous décrit différentes voies permettant de préparer un concours commun d'accès aux écoles d'ingénieurs (**concours Agro**), modalités et inscriptions sur www.concours-agro-veto.net

Il convient de se référer aux sites internet des écoles pour connaître en détail les modalités de recrutement de chacune d'elles et notamment :

· les possibilités d'admission sur titre,

BAC

· d'autres voies que celles mentionnées dans le schéma ci-dessous.





concours-agro-veto.net

|  | VOIE DE PRÉPARATION POST-BAC  |                               |                                   | BAC+3  | BAC+4                           | BAC+5                           |         |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------|
|  | Classes Préparatoires<br>aux Grandes écoles (CPGE)<br>BCPST (Biologie Chimie Physique<br>Sciences de la Vie et de la Terre) | Concours voie CPGE BCPST AGRO | oie CPGE                          |  | Cursus<br>ingénieur<br>2° année | <br>                            | <br>    |
|  | Classes Préparatoires<br>aux Grandes écoles (CPGE)<br>TB (Technologie Biologie)   | Concours voie CPGE TB AGRO    |                                   | Cursus<br>ingénieur<br>1º année  |                                 | Cursus<br>ingénieur<br>3º année | <br>    |
|  | Licence 2 ou 3,<br>Licence Pro  | Concours voie Licence AGRO    |                                   |  |                                 |                                 | GÉNIEUR |
|  | BUT 2 ou 3  | Concours voie BUT AGRO        |                                   |  |                                 |                                 |         |
|  | BTS, BTSA, BTSM   | Concours voie BTS AGRO        | Classe Agro-Véto post BTSA et BTS | n de la companya de l | TE                              |                                 |         |
|  | BTS/A, Licence Pro, BUT   | Concours Apprentissage        |                                   |  |                                 |                                 |         |
|  |   |                               |                                   |  |                                 |                                 |         |

## Des débouchés et des secteurs d'activité variés pour les ingénieurs agro



## Cartographie des grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Des établissements à taille humaine où la vie étudiante est riche et variée.

