

Liberté Égalité Fraternité





Les voies d'accès

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

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

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

Certaines écoles d'ingénieurs 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 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.ne

VOIE DE PRÉPARATION POST-BAC			BAC+3	BAC+4	BAC+5
Classes Préparatoires aux Grandes écoles (CPGE) BCPST (Biologie Chimie Physique Sciences de la Vie et de la Terre)	Concours voie CPGE BCPST AGRO			 	
Classes Préparatoires aux Grandes écoles (CPGE) TB (Technologie Biologie)	Concours voie CPGE TB AGRO			 	
Licence 2 ou 3, Licence Pro	Concours voie Licence AGRO Concours voie BUT AGRO			Cursus Cursus ingénieur 2 année	Cursus ingénieur 3 _e année
BUT 2 ou 3					
BTS, BTSA, BTSM	Concours voie BTS AGRO	Classe Agro-Véto post BTSA et BTS			VAC
BTS/A, Licence Pro, BUT	Concours Apprentissage			N. C	

Des débouchés et des secteurs d'activité variés

Devenir acteur des transitions agricoles, alimentaires et environnementales

Les formations pour l'agriculture, l'alimentation, la santé et l'environnement

- Préparent à des métiers à impact
- préparent à des métiers innovants



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.

