



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Les grandes écoles publiques

pour l'agriculture
l'alimentation et
l'environnement

Devenir ingénieure, ingénieur

dans les domaines de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Les formations en sciences du vivant, sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement reposent sur un enseignement concret et personnalisé. Elles préparent à des métiers qui répondent aux défis actuels et futurs : une **alimentation plus durable**, la **protection de l'environnement**, la **santé globale**, la préservation des **énergies** et des **ressources**...

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

- préparent à des métiers **à impact**
- préparent à des métiers **innovants**
- sont dispensées dans des établissements **à taille humaine**..
- .. où la **vie étudiante** y est riche et variée.

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'ingénieur dans les sciences du vivant et de l'environnement !

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

Certaines écoles d'ingénieur 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.



parcoursup.gouv.fr

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

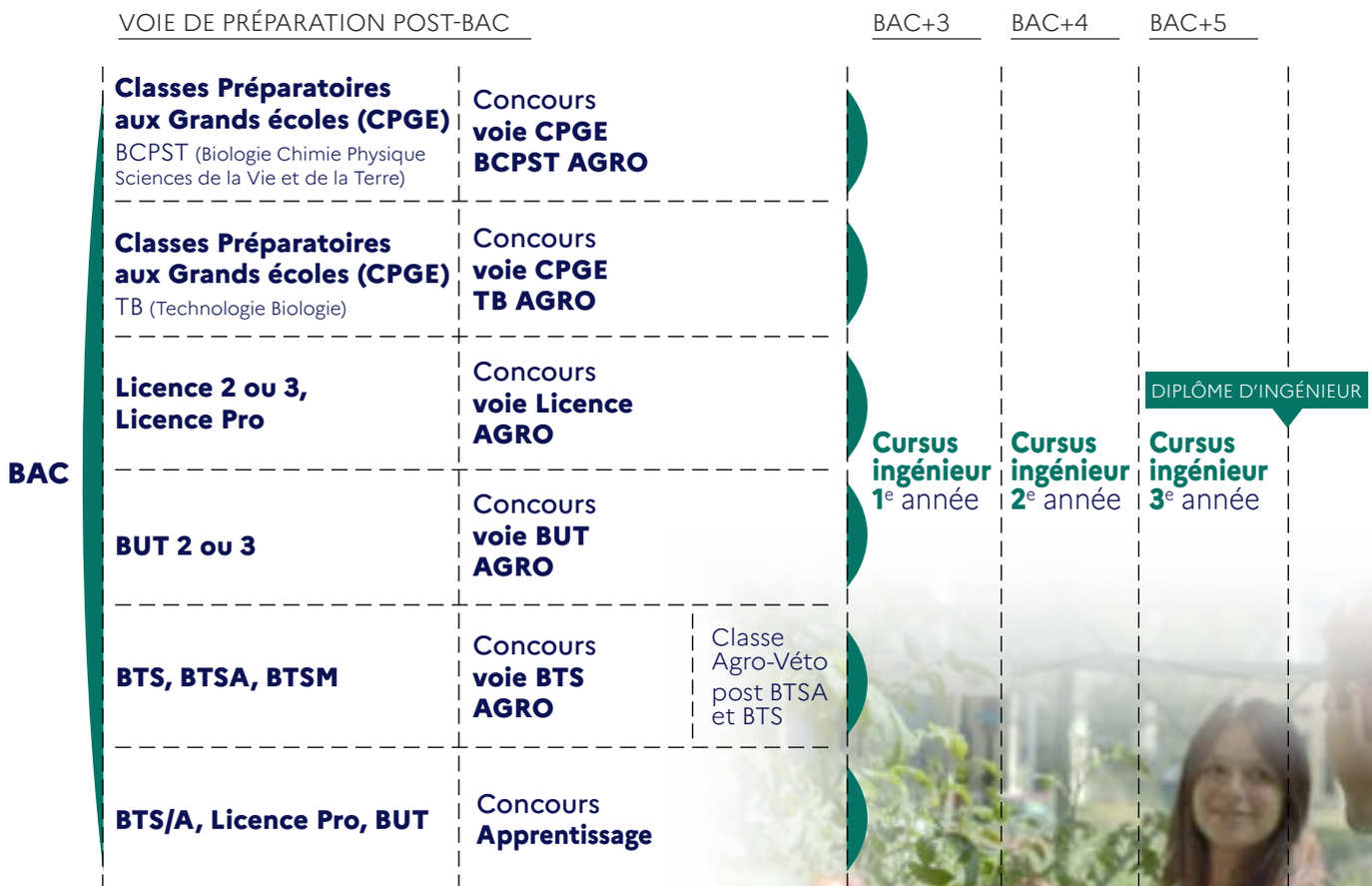
Le schéma ci-dessous décrit différentes voies permettant de préparer un concours commun d'accès aux écoles d'ingénieur (**concours Agro**), modalités et inscriptions sur www.concours-agro-veto.net



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



Des débouchés variés

Devenir acteur des transitions agricoles, alimentaires et environnementales

Des secteurs d'activité variés



Agriculture
Agronomie
Élevage

Eau
Environnement
Énergie

Secteur public
ONG
Recherche

Alimentation
Cosmétiques
Pharmacie

Activités
de conseil
Services
Enseignement

Illustration : Manon Sauzara



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

FORMATIONS INGÉNIEURS AGRO



AgroParisTech
Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement
agroparistech.fr
Campus à Palaiseau, Orléans, Reims, Nancy, Clermont-Ferrand, Montpellier, Kourou



Bordeaux Sciences Agro
École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux
agro-bordeaux.fr



ENGEES
École nationale du Génie et de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg
engees.unistra.fr



ENSAIA
École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de Nancy
ensaia.univ-lorraine.fr



ENSAT
École nationale supérieure agronomique de Toulouse
ensat.fr



ENSTIB
École nationale supérieure des technologies et industries du bois d'Epinal
enstib.univ-lorraine.fr



L'Institut Agro Dijon
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
institut-agro-dijon.fr



L'Institut Agro Montpellier
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
institut-agro-montpellier.fr



L'Institut Agro Rennes-Angers
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
institut-agro-rennes-angers.fr
Campus à Rennes et Angers



Oniris VetAgroBio
École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation
oniris-nantes.fr
Campus ingénieur à Nantes



VetAgro Sup
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement
vetagro-sup.fr
Campus ingénieur à Lempdes



FORMATION DES ENSEIGNANTS AGRICOLES



ENSFEA
École nationale supérieure de formation de l'enseignement agricole
ensfea.fr

