



ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Devenir ingénieur ou vétérinaire avec un BUT

Voie « BUT » des concours agro-véto :
une nouvelle voie d'accès aux écoles nationales agronomiques et vétérinaires



Qui est concerné ?

Pour l'entrée en écoles nationales agronomiques



- Les étudiants et les apprentis en cours d'obtention d'un BUT2 ou d'un BUT3
- Les titulaires d'un BUT2 ou d'un BUT3

Pour l'entrée en écoles nationales vétérinaires



- Les étudiants et les apprentis en cours d'obtention d'un BUT2 ou d'un BUT3 avec la spécialité génie biologique

→ Les candidats à la voie BUT peuvent :

- se présenter simultanément au concours agro et au concours véto
- se présenter simultanément à la voie BUT et à la voie apprentissage du concours agro



Il est également possible de poursuivre des études en licence professionnelle avant de se présenter à la voie apprentissage du concours commun d'accès aux écoles nationales agronomiques (ou à la voie licence des concours communs d'accès aux écoles nationales agronomiques et vétérinaires).



Plus d'infos sur les concours, les spécialités éligibles
et le nombre de places ouvertes sur :

concours-agro-veto.net



| | Voie BUT | | Voie Apprentissage |
|----------------------------------|---|--|--|
| | ENV (vétérinaire) | AGRO (ingénieur) | AGRO (ingénieur) |
| Inscription | L'année de BUT2 ou de BUT3 | | L'année de BUT2 ou de BUT3 ou après le BUT2 ou le BUT3 (ou après une poursuite d'études en licence professionnelle) |
| | | Et après le BUT2 ou le BUT3 | |
| Phase d'admissibilité | Sélection sur dossier | | |
| | Épreuve écrite d'analyse et de synthèse de documents techniques et scientifiques | | |
| | Anglais | | |
| Phase d'admission | Mini entretiens multiples pour apprécier et valoriser diverses aptitudes (parcours, aptitudes développées en projets et stages, motivations, projets personnel et professionnel, échanges sur un thème de culture générale appliqué à la biologie, à l'alimentation et au secteur agronomique et/ou vétérinaire). | | Entretien avec les jurys des 3 écoles choisies : projet professionnel, motivation et échanges sur un thème de culture générale appliqué à la biologie, à l'alimentation et au secteur agronomique. |
| Rentrée | École nationale vétérinaire (sous statut étudiant) | École nationale agronomique (sous statut étudiant) | École nationale agronomique (sous statut apprenti) |



Les écoles nationales d'agronomie pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Ces écoles forment des ingénieurs en agronomie, en agroalimentaire, en foresterie, en construction bois, en environnement, en paysage, mais aussi en génie de l'eau, amenés à répondre aux problèmes de nature scientifique, sociale et économique posés par les technologies du vivant, telles que la génétique, la nutrition, l'alimentation, la microbiologie, l'hydrologie, la gestion financière, l'aménagement...

- Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)
- École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro)
- École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

- École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de l'université de Lorraine (ENSAIA)
- École nationale supérieure agronomique de Toulouse de l'Institut national polytechnique de Toulouse (ENSAT)
- Institut Agro Dijon, Institut Agro Montpellier et Institut Agro Rennes-Angers de l'institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro)
- École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation de Nantes-Atlantique (Oniris VetAgroBio Nantes)
- Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup)

Les écoles nationales vétérinaires

Elles forment des vétérinaires soignant les animaux d'élevage, de compagnie, de sport... Ils exercent également leur métier dans la recherche, les entreprises agroalimentaires, pharmaceutiques ou dans des services publics. Acteurs incontournables de la santé publique et de la sécurité sanitaire des aliments, les vétérinaires sont à l'interface des santés animale, humaine et environnementale. Ils participent notamment aux programmes de gestion des espèces et des populations animales urbaines ou rurales, de préservation de la santé publique et de développement durable, dans le cadre d'une approche « One Health » (une seule santé).

- École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA)
- École nationale vétérinaire de Lyon (VetAgro Sup)
- École nationale vétérinaire de Nantes (Oniris VetAgroBio Nantes)
- École nationale vétérinaire de Toulouse (ENVT)