



ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Les baccalauréats dans l'enseignement agricole



Trois baccalauréats possibles

baccalauréat général
avec enseignements
de spécialité dont
biologie-écologie

baccalauréat technologique
sciences et technologies
de l'agronomie
et du vivant (STAV)

baccalauréat professionnel
avec différentes
spécialités.

Baccalauréat général Biologie-Écologie : un enseignement de spécialité propre à l'enseignement agricole

L'enseignement de spécialité biologie-écologie intéressera tous ceux qui sont concernés par l'environnement et sa préservation, les animaux, les végétaux ou à la santé...

Objectifs de cette spécialité

Construire une culture scientifique solide, former à l'esprit critique et à l'éducation citoyenne et préparer aux études supérieures. Les problématiques écologiques et biologiques sont au centre de cet enseignement.

Études post bac et débouchés

Ce baccalauréat général prépare aux études supérieures scientifiques et en particulier agronomiques et vétérinaires. Avec cette spécialité, il est possible de se diriger vers une classe préparatoire scientifique, mais aussi vers un BTSA, un DUT, un BTS, une licence... Ces études mènent à des métiers de domaines très différents comme l'agronomie, l'écologie, la santé humaine et animale, le sport...



Cet enseignement de spécialité biologie-écologie, proposée seulement dans les lycées agricoles, permet d'aborder :

→ **les enjeux environnementaux contemporains** : grands enjeux liés aux ressources et à leur utilisation, à la diversité du vivant, aux écosystèmes et au climat ;

→ **les enjeux de santé contemporains** : facteurs ayant un impact sur la santé (alimentation, environnement, activité physique, comportement à risque, patrimoine génétique).

Baccalauréat technologique série sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

Ce baccalauréat est bien adapté à ceux qui aiment apprendre à partir d'un contexte concret.

Avec des enseignements généraux communs et des enseignements de spécialité, qui permettent d'aborder les relations entre les territoires et les sociétés, les

nouveaux modes de production et de consommation des aliments en prenant en compte le bien-être animal, des visites d'exploitations et des stages individuels et collectifs, ce baccalauréat offre les bases nécessaires pour un projet permettant une poursuite d'études vers un BTSA en particulier.

Ce baccalauréat STAV technologique convient bien à des élèves en attente de méthodes pédagogiques inductives, comme alternative aux enseignements plus abstraits de la voie générale, mais il vise également à dispenser un ensemble de connaissances multiples, tremplin pour des études supérieures plus spécialisées.

Baccalauréat professionnel: des spécialités nombreuses pour une formation pratique et solide permettant une insertion professionnelle réussie

Le baccalauréat professionnel qui peut se préparer par voie scolaire ou par apprentissage s'obtient en 3 ans. La formation s'organise en enseignements généraux (communs à toutes les spécialités du baccalauréat), en enseignements professionnels propres à chaque spécialité et des périodes de stage en milieu professionnel pendant 16 semaines en France ou à l'étranger. Il permet une insertion professionnelle rapide ou une poursuite d'études en BTSA ou vers une préparation spécifique pour une école supérieure d'agronomie, de paysage ou vétérinaire.

Objectifs de cette spécialité

Acquérir des connaissances fondamentales en matières générales, sciences et techniques animales, végétales...
Développer des capacités d'analyse adaptables aux différentes situations professionnelles.
Développer l'esprit d'initiative et de responsabilité, d'autonomie et d'engagement.
Maîtriser les gestes professionnels afférents aux différentes spécialités.

Études post bac et débouchés

Le baccalauréat professionnel vise à former des ouvriers, des employés hautement qualifiés et des responsables d'exploitation.
Il permet une insertion professionnelle rapide.
Des poursuites d'études sont possibles en BTSA ou vers une préparation spécifique pour une école supérieure d'agronomie, de paysage ou vétérinaire.



Le bac pro agricole

- * Agroéquipement
- * Aménagements paysagers
- * Conduite et gestion de l'entreprise agricole ou d'une entreprise du secteur canin et félin ou de l'entreprise hippique ou de l'entreprise vitivinicole
- * Conduite de productions horticoles
- * Forêt
- * Gestion des milieux naturels et de la faune
- * Laboratoire contrôle qualité
- * Productions aquacoles
- * Services aux personnes et aux territoires
- * Technicien conseil vente en alimentation ou en animalerie ou en univers jardinerie
- * Technicien en expérimentation animale

87%

taux net d'emploi
3 ans après le diplôme

FÉVRIER 2024