



onisep

onisep.fr

toute l'info sur
les métiers et
les formations

FICHES POST-BAC

APRÈS LE BAC STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant :
agronomie, alimentation, environnement, territoires

Avec ce nouveau diplôme, les bacheliers technologiques agricoles voient s'élargir l'éventail des poursuites d'études dans le supérieur.

Découvrez et
commandez en un clic
les publications Onisep !

Des livres, brochures, CD-Rom, DVD...
pour s'informer et faire les bons choix d'orientation.

onisep.fr/laibrairie



onisep toute l'info sur les métiers
et les formations

ministère de l'éducation nationale | ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

BTSA, BTS et DUT

Dans la droite ligne de ce bac, le BTSA et le DUT associent cours théoriques et pratique professionnelle (stages), visant une insertion professionnelle au terme de deux ans. Une poursuite d'études reste possible, à l'université, en école, voire en école d'ingénieurs. Recrutement sur dossier.

> Les brevets de technicien supérieur agricoles (BTSA)

La majorité des bacheliers préparent un BTSA, en lycée ou en école. Quelques spécialités au choix : analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques ; industries agroalimentaires, productions animales, génie des équipements agricoles, viticulture-œnologie...

> Les autres diplômes

- Quelques bacheliers agricoles choisissent de préparer un BTS, en lycée ou en école, voire un DUT (diplôme universitaire de technologie) dans les domaines de la biologie ou de l'agroalimentaire.
- Les certificats de spécialisation (CS) agricoles peuvent intéresser les bacheliers techno STAV. Ils forment en 400 à 560 heures à des compétences variées (informatique, comptabilité, vente...) très utiles aux professionnels de l'élevage, de l'exploitation agricole, de l'aménagement paysager, du machinisme agricole... Le cursus se déroule au sein des lycées agricoles, des CFA agricoles ou d'écoles, souvent sous contrat d'apprentissage. Attention : certains CS ne sont accessibles qu'après un BTSA.

