

BTSA

Agronomie et cultures durables

La spécialité agronomie et cultures durables mène vers des cultures variées: blé, orge, maïs, tournesol, soja, colza....

Cela peut aussi amener à de la culture spécialisée à destination de l'industrie: betteraves, pommes de terre, haricots... ou encore des cultures de plantes à des fins non alimentaires comme les plantes à fibres (lin, chanvre...).



61 formations réparties sur le territoire national

Elles sont proposées via Parcoursup, dont 30 en apprentissage.

Elles sont ouvertes aux titulaires d'un baccalauréat professionnel, technologique ou général.

Enseignements professionnels de la spécialité



Les compétences acquises couvrent la conduite des cultures, l'évaluation de la performance du système de production, l'organisation de l'activité de production et l'accompagnement du changement dans un contexte de transition agroécologique.

Insertion professionnelle

→ **97%** des diplômés de cette spécialité, entrés sur le marché du travail, sont en emploi 33 mois après l'obtention du diplôme (taux net d'emploi).

→ Secteurs d'emploi

Les exploitations agricoles, notamment la filière céréalière, les entreprises d'équipements agricoles, les coopératives agricoles.

→ Fonctions visées par le diplôme/spécialité

Les métiers principalement visés sont chef de culture, technicien d'expérimentation, chef de silo/approvisionnement, technicien conseiller.

54%

des diplômés dans cette spécialité poursuivent des études, dont 64% jusqu'au grade licence

**Un enseignement de qualité
en lien avec le vivant.**



laventureduvivant.fr

agriculture.gouv.fr