



2 ANS PAR VOIE SCOLAIRE

Le BTS Agronomie et Cultures Durables vise à former des techniciens capables d'**accompagner la transition agroécologique**, en lien avec les enjeux sociétaux (changement climatique, biodiversité...). Ce sont des **techniciens experts** dans différents domaines de l'agronomie qui évoluent dans des contextes variés : de la petite exploitation agricole à la grande entreprise multinationale.

## LES DE LA FORMATION

- Plusieurs stages dans différents milieux professionnels
- Des séances pratiques qui s'appuient sur la **ferme du lycée** en agriculture biologique : parcelle pédagogique, verger expérimental, suivi de cultures.
- Des **supports diversifiés** : arboriculture, grandes cultures, semences...
- Participation au **tri de lots de semences** pour les professionnels
- Utilisation d'installations professionnelles : **laboratoire** de biologie, **culture in-vitro**, atelier de tri de semences
- Participation au **salon professionnel Tech&Bio**
- Des **visites entreprises** : INRAE, entreprises semencières, exploitations agricoles...



### FORMATION

#### Domaines du tronc commun :

- B1 : S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- B2 : Construire son projet personnel et professionnel
- B3 : Communiquer

#### Domaines professionnels :

- B4 : Conduire des productions au sein d'un système de culture
- B5 : Conduire des expérimentations
- B6 Organiser l'activité de production
- B7 : Concevoir un système de culture multiperformant
- B8 : Accompagner le changement technique

La formation est organisée en 4 semestres avec 12 à 16 semaines de stage dont 10 prises sur la scolarité. En cohérence avec les productions du territoire (Drôme), des heures de cours sont dédiées à la conservation et à la création de variétés végétales : ressources génétiques – biodiversité – sélection - semences paysannes. Ces enseignements s'appuient sur des séances pratiques et de nombreux partenariats professionnels. Enseignement de deux langues vivantes au choix : anglais et espagnol.



## ADMISSION

L'admission en classe de BTS se réalise, après le Bac, par voie informatique, en saisissant vos vœux dans le cadre du dispositif Parcoursup, **entre janvier et mars**, sur le site : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr).

**Nous recommandons aux candidats de se faire connaître auprès de l'établissement (forums, salons, portes ouvertes).** Ce n'est qu'une fois l'admission prononcée par Parcoursup que nous vous contactons pour l'inscription.



## A NOTER

- **Statut durant la formation** : Etudiant
- **Frais de scolarité** : Oui
- **Bourses d'études** : CROUS
- **Durée de la formation** : 2 ans
- **Niveau d'études** : 5 - BTS-DUT (ex niveau III)
- **Hébergement/restauration** : possible au Valentin
- **Début de la formation** : Septembre
- **Stage en entreprise** : 16 semaines



## EVALUATION / VALIDATION

Le Brevet de Technicien Supérieur « Agronomie et Cultures Durables », est un diplôme national par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation.

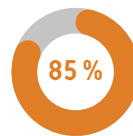
Le diplôme est obtenu 50% en **contrôle continu en cours de formation (CCF)** et sous contrôle d'un jury et 50% à l'examen final par **3 évaluations terminales**.



## DEBOUCHES

**Entrée dans la vie active avec des métiers de terrain dans une filière qui recrute (niveau local-national et international) :**

- Technicien conseil en productions végétales (coopératives, chambres d'agriculture)
- Technico-commercial dans le secteur des productions végétales (coopérative, négoce)
- Technicien d'expérimentation, de sélection végétale, de laboratoire (instituts techniques, firmes semencières)
- Technicien du secteur de la production de semences (coopératives, firmes semencières),
- Chef de cultures en exploitation agricole
- ...



réussite en moyenne



## POURSUITES D'ETUDES

**Après le BTS, de plus en plus d'étudiants poursuivent leurs études soit :**

- Licence professionnelle, de nombreuses options sont possibles,
- Classe passerelle aux grandes écoles (ingénieur agronome et vétérinaire), présente au Valentin
- Ecoles d'ingénieurs agronomes par la voie de l'apprentissage, avec **un accompagnement de préparation au concours proposé au lycée au cours de la 2ème année de BTS**



### Intéressé(e) ?

## Découvrez le BTS ACD le temps d'une journée !

Il est conseillé à l'élève intéressé par cette formation de réaliser une journée d'immersion dans l'établissement en classe de BTS 1ère année généralement de janvier à mai.



**Contactez l'établissement pour plus d'informations !**

Laurent BRANCORSINI  
adjoint aux CPE  
[laurent.brancorsini@educagri.fr](mailto:laurent.brancorsini@educagri.fr)  
04 75 83 32 37

Christine BOYER  
Conseillère Principale d'Education (CPE)  
[christine.boyer@educagri.fr](mailto:christine.boyer@educagri.fr)

DATE MAJ : 06/06/2024