

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

BTSA ACD

AGRONOMIE ET CULTURES DURABLES
FORMATION EN APPRENTISSAGE

Pourquoi moi ?

- Je suis intéressé(e) par le domaine des grandes cultures et l'agronomie
- J'aimerais me préparer aux métiers liés à la production agricole en général ainsi qu'aux activités de conseil, de vente ou de recherche en agronomie
- Je m'intéresse aux activités expérimentales pratiquées sur le terrain ou en laboratoire
- Je suis intéressé(e) par le fonctionnement des sols, des végétaux et par la biodiversité

Rythme

J'effectue ma formation de 2 ans en alternance avec un rythme de :

- 1 semaine en CFA
- 1 semaine en entreprise.

Rentrée fin août - début sept



Nos atouts

- Un réseau de professionnels très riche (agriculteurs, entreprise, coopérative, sélectionneurs...)
- Une filière collective à l'étranger
- Un partenariat avec l'école d'ingénieurs Unilassale pour intégrer leur cursus en 2ème ou 3ème année (par la voie de l'apprentissage)
- Des sorties et interventions qui permettent de parfaire ses compétences techniques et théoriques
- Une évaluation :
 - en contrôle continu
 - en épreuves terminales
- Formation proposée en initiale et en apprentissage

Et après ?

Vous pouvez poursuivre à la fin de votre BTSA ACD par :

- Licence professionnelle (productions végétales)
- Classe Agro-Veto post BTSA - BTS
- École d'ingénieurs
- Insertion professionnelle



Les débouchés

Concernant les métiers pour lesquels vous pourrez postuler à la fin de votre BTSA ACD, voici quelques idées :

- Exploitant ou chef de culture
- Conseiller agricole
- Technicien de laboratoire
- Commercial

L'alternance

Statut salarié rémunéré en % du SMIC selon l'âge et l'année de formation (année 2023 - 2024) :

Situation	16 à 17 ans	18-20 ans	21-25 ans
1 ère année	27% du SMIC 471,74€	43% du SMIC 751,30€	53% du SMIC 926,02€
2 ème année	39% du SMIC 681,41€	51% du SMIC 891,07€	61% du SMIC 1 065,79€

20 semaines au CFA,
32 semaines à
l'entreprise dont 5
semaines de congés
payés

Organisation de la formation

Matières	Nombre d'heures par semaines
Français	1h00
LVA	2h00
EPS	1h30
Mathématiques	1h30
Documentation	0h30
Agronomie	7h00
Éducation socioculturelle	1h30
Biologie-Ecologie	2h30
Informatique	1h00
Physique Chimie	0h30
Sciences économiques, sociales et de gestion	5h00
Agroéquipement	2h00

L'admission en BTSA ACD se fait par le biais de parcours sup et après entretien de motivation auprès de la direction de l'établissement.

RENSEIGNEMENTS À :

LAP SULLY - 22 Avenue de l'Europe, 78200 Magnanville

01 34 77 27 00 - www.lycee-agricole-sully.org

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

BTSA ACD

AGRONOMIE ET CULTURES DURABLES
FORMATION EN INITIALE

Pourquoi moi ?

- Je suis intéressé(e) par le domaine des grandes cultures et l'agronomie
- J'aimerais me préparer aux métiers liés à la production agricole en général ainsi qu'aux activités de conseil, de vente ou de recherche en agronomie
- Je m'intéresse aux activités expérimentales pratiquées sur le terrain ou en laboratoire
- Je suis intéressé(e) par le fonctionnement des sols, des végétaux et par la biodiversité



Nos atouts

- Un réseau de professionnels très riche (agriculteurs, entreprise, coopérative, sélectionneurs...)
- Une filière collective à l'étranger
- Un partenariat avec l'école d'ingénieurs Unilassale pour intégrer leur cursus en 2ème ou 3ème année (par la voie de l'apprentissage)
- Des sorties et interventions qui permettent de parfaire ses compétences techniques et théoriques
- Une évaluation :
 - en contrôle continu
 - en épreuves terminales
- Formation proposée en initiale et en apprentissage

Des stages

Lors de ma formation, je réalise 12 semaines de stages lors de mes 2 années, en exploitation agricole ou en entreprise.



Et après ?

Vous pouvez poursuivre à la fin de votre BTSA ACD par :

- Licence professionnelle (productions végétales)
- Classe Agro-Veto post BTSA - BTS
- École d'ingénieurs
- Insertion professionnelle

Les débouchés

Concernant les métiers pour lesquels vous pourrez postuler à la fin de votre BTSA ACD, voici quelques idées :

- Exploitant ou chef de culture
- Conseiller agricole
- Technicien de laboratoire
- Commercial

Organisation de la formation

Matières	Nombre d'heures par semaines
Français	1h00
LVA	2h00
EPS	1h30
Mathématiques	1h30
Documentation	0h30
Agronomie	7h00
Éducation socioculturelle	1h30
Biologie-Ecologie	2h30
Informatique	1h00
Physique Chimie	0h30
Sciences économiques, sociales et de gestion	5h00
Agroéquipement	2h00

L'admission en BTSA ACD se fait par le biais de parcours sup et après entretien de motivation auprès de la direction de l'établissement.

RENSEIGNEMENTS À :

LAP SULLY - 22 Avenue de l'Europe, 78200 Magnanville

01 34 77 27 00 - www.lycee-agricole-sully.org