

- Formation scolaire Formation par apprentissage Formation pour adultes

- **Le BTSA est un diplôme d'études supérieures courtes (Bac + 2)** qui prépare essentiellement aux emplois de technicien agricole et à l'installation en exploitation. Il s'agit d'une formation qui allie l'enseignement général et scientifique et l'acquisition des connaissances techniques.
- **Le BTSA est un diplôme de niveau III** qui assure une formation professionnelle et une qualification de cadre. Il atteste également de la capacité professionnelle d'exploitant agricole en vue de l'attribution des aides à l'installation.

Conditions d'admission

- Inscription dans le cadre de la procédure d'accès aux études supérieures via le site www.parcoursup.fr entre le 22 janvier et le 14 mars 2019 (Prévoir bulletins scolaires de Première et Terminale, lettre de motivation, projet professionnel).
- Etre titulaire d'un diplôme du baccalauréat.

Attendus

- Disposer d'un niveau scolaire équivalent au niveau baccalauréat.
- Disposer d'un intérêt et d'une curiosité réels pour le monde agricole et les métiers de l'agriculture.
- De culture scientifique ou ayant un goût prononcé pour les sciences et techniques, les étudiant.es sont très fréquemment en situations professionnelles.

Poursuites d'études

- Accès aux écoles d'ingénieurs réservées aux titulaires du BTSA (Adaptation Technicien Supérieur ou sur dossier)
- Universités
- Licences professionnelles

Activités professionnelles

- Assure la conduite de protocoles
- Assure un appui technique auprès des chefs de cultures/d'exploitations
- Participe à l'élaboration de références technico-économiques
- Assure la conduite d'une production
- Contribue à une activité commerciale
- Réalise des contrôles
- Anime une équipe/un groupe de travail

Débouchés Professionnels

- Secteur public ou privé : responsable de cultures en exploitation agricole, technicien de suivi d'expérimentation, responsable de magasin, commercial en agrofournitures, conseiller, technicien, animateur de groupements agricoles ou syndicaux.

Lycée Agricole "Le Robillard"

938 Route du Lycée Agricole

Lieury

14170 ST PIERRE EN AUGE

Tél. 02 31 42 61 10

email : legta.le-robillard@educagri.fr

site : www.le-robillard.fr

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AGRICULTURE,
DE LA FORÊT, DE LA NATURE ET DES TERRITOIRES



Formation scolaire

 Formation par apprentissage

 Formation pour adultes

Les spécificités de la formation

- 12 à 16 semaines de stage (dont 10 prises sur la scolarité) comprenant :
 - une semaine de stage découverte en exploitation agricole,
 - un stage principal d'au moins 8 semaines dans un organisme du secteur des productions végétales : exploitations agricoles, entreprises d'amont ou d'aval de la production, centre de recherches ou d'expérimentations, instituts techniques, organismes de conseil.
- 4 semaines de stage obligatoire à l'étranger.
- MIL "Gestion des entreprises agricoles" et "Filières légumières en zone de plaine"

Modules communs (9^h30)

Accompagnement du projet personnel et professionnel (M11)	1 ^h 30
Organisation économique, sociale et juridique <i>Economie</i>	1 ^h 30
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation <i>Français, E.S.C, Documentation</i>	3 ^h
Langue vivante <i>Anglais</i>	2 ^h
EPS <i>(Option équitation facultative)</i>	1 ^h 30

Modules Professionnels (21^h)

Traitement des données <i>Mathématiques</i>	1 ^h 15
Technologies de l'information et du multimédia	0 ^h 45
Marché, filières et régulation <i>Economie</i>	1 ^h 15
Fonctionnement des organisations du secteur des productions végétales <i>Economie</i>	1 ^h 45
Climat, sol <i>Agronomie</i>	2 ^h
Biologie et physiologie du végétal <i>Biologie Ecologie</i>	1 ^h 30
Régulation bioécologiques au sein de l'agrosystème <i>Biologie Ecologie, Agronomie</i>	1 ^h 30
Agroéquipements	1 ^h 30
Statistiques et démarches expérimentales <i>Mathématiques - Agronomie</i>	1 ^h
Itinéraires techniques <i>Agronomie</i>	2 ^h
Systèmes de culture ou système semencier <i>Agronomie</i>	2 ^h
Module d'Initiative Locale	1 ^h 30
Activités pluridisciplinaires	3 ^h