

### Objectifs de la formation

Le baccalauréat (STAV) technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant a pour objectif de faire acquérir aux élèves des connaissances de fond dans les disciplines générales mais, surtout, des connaissances technologiques dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture et de l'alimentation.

### Conditions d'entrée

A l'issue d'une classe de Seconde Générale et Technologique, selon la procédure informatisée (site AFFELNET).



### Organisation de la formation

Ce baccalauréat technologique est structuré en 9 modules (5 communs et 4 de spécialité) Il comprend 8 semaines de stages (collectifs et individuel).

Deux domaines du Bac STAV sont proposés au LEGTA de Bourges-Le Subdray :

- Production
- Aménagement

Deux enseignements optionnels sont proposés : hippologie-équitation ou sports de pleine nature - aviron.

L'examen est composé :

- de 5 épreuves terminales comptant pour 60% de l'examen
- du contrôle continu (moyenne des notes de Première et Terminale) comptant pour 40% de l'examen.

Les 8 semaines de stages font partie intégrante de la formation et comprennent :

- 3 semaines de stages collectifs, encadrées par l'équipe pédagogique.
- 5 semaines de stage individuel, effectuées en entreprise ou en organisme professionnel.

### Orientation à l'issue de la formation

Après l'obtention du diplôme, les bacheliers peuvent intégrer des études courtes de type BTSA, BTS, BUT, classes préparatoires TB (réservées STAV) ou des études longues : l'université. Les meilleurs dossiers peuvent prétendre à une préparation aux écoles d'ingénieurs.

LEGTA

Bourges-Le Subdray Centre de Formation

Le Sollier - CS18 - 18570 LE SUBDRAY

Tel : 02 48 69 74 60 [www.bourges.educagri.fr](http://www.bourges.educagri.fr)

[Leata.bourges@educagri.fr](mailto:Leata.bourges@educagri.fr)



@bourgeslesubdraycentredeformation





## Bac STAV

Structure générale de la formation (sur 2 ans)

Baccalauréat  
Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant

### 62 semaines d'enseignements en établissement

#### Enseignements communs

- C1 - Français en 1<sup>ère</sup> (3h30)
- C2 - Langue vivante A (1h45)  
Langue vivante B (1h45)
- C3 - Education Physique et Sportive (2h)
- C4 - Mathématiques (3h)  
Informatique (1h en 1<sup>ère</sup>)
- C5 - Education Socioculturelle (1h)  
Histoire Géographie (1h30)  
Enseignement moral et civique (0h30)  
Philosophie (2h en Term)

#### Enseignements de spécialité

- S1 - Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)  
(Biologie-Ecologie, Sciences et Techniques Agronomiques, Sciences et Techniques de l'Equipeement (STE), Physique-Chimie)
- S2 - Territoires et sociétés (2h30)  
(Sciences Economiques Sociales et de Gestion (SESG), Education Socioculturelle)
- S3 - Technologie (3h)

##### Aménagement

Aménagement,  
STE, SESG

OU

##### Production

Agronomie,  
zootechnie,  
STE, SESG

#### Enseignements de spécialité

- S1 - Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)  
(Biologie-Ecologie, Sciences et Techniques Agronomiques, Sciences et Techniques de l'Equipeement (STE), Physique-Chimie)
- S4 - Territoires et technologies (4h30)

##### Aménagement

Aménagement,  
STE, SESG

OU

##### Production

Agronomie,  
zootechnie,  
STE, SESG

Pluridisciplinarité (2h30) - Accompagnement personnalisé (2h)

#### Enseignements optionnels

Hippologie L'Equitation  
ou  
Activités Physiques de pleine nature (Aviron) (3h)



#### STAGES (sur 2 ans)

3 semaines de stages collectifs

+

5 semaines de stage individuel en entreprise

Formation en milieu professionnel

LEGTA

Bourges-Le Subdray Centre de Formation

Le Sollier - CS18 - 18170 LE SUBDRAY

Tel : 02 48 69 74 60 www.bourges.educagri.fr

legta.bourges@educagri.fr



@bourgeslesubdraycentredeformation

