

Des **bases scientifiques** et **techniques solides** dans les domaines de **l'agriculture, l'alimentation**, l'environnement, la **forêt**, la **ressource en eau** pour une **poursuite d'études** en cycle supérieur **BTS, BUT, classes préparatoires** aux **grandes écoles, études universitaires...**

Horaires	Première	Terminale
ENSEIGNEMENTS COMMUNS		
Français	3h30	-
Mathématiques	3h	3h
Philosophie	-	2h
Technologie de l'information et du multimédia	1h	-
Langues vivantes A et B	3h30	3h30
Histoire - Géographie	1h30	1h30
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Éducation socio - culturelle	1h	1h
Enseignement Morale et Civique	0h30	0h30
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		
Gestion des ressources et alimentation <i>STA, STE, Biologie - Écologie, Physique - Chimie</i>	6h45	6h45
Territoire et société <i>SESG, ESC</i>	2h30	-
Technologie <i>Agronomie, Zootechnie ou STAE (en fonction du domaine choisi)</i>	3h	-
Territoire et technologie <i>SESG, Agronomie, Zootechnie ou SESG, STAE (en fonction du domaine choisi)</i>	-	4h30
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS		
Hippologie - Équitation	3h	3h
Sport santé bien-être	3h	3h
Football	3h	3h

Deux domaines au choix :

Production :

Techniques et pratiques de productions agricoles animales ou végétales

Aménagement :

Techniques et pratiques pour aménager l'espace et protéger l'environnement (*parcs et jardins, espaces naturels, forêts, rivières...*)

STA :

Sciences et Techniques de l'Agronomie

STE :

Sciences et Techniques Des Équipements

SESG :

Sciences Économiques Sociales et de Gestion

ESC :

Éducation Socio Culturelle

STAE :

Sciences et Techniques des Aménagements et de l'Environnement

Les stages :

8 semaines de stage obligatoires dont 6 semaines prises sur la scolarité.

Les **stages** sont des **moments forts de la formation** permettant de **compléter les enseignements modulaires**, de **construire son projet d'orientation** et surtout **d'accompagner** et **d'enrichir une démarche d'investigation** dans le cadre de la préparation de **l'épreuve du grand oral**.

- Trois semaines de stages collectifs encadrés par l'équipe pédagogique :
 - Stage sécurité santé et développement durable
 - Stage territoire (module S2), études des interactions acteurs-ressources.
 - Stage étude d'une activité sur le territoire (modules S3 S4), étude cas concrets.
- Cinq semaines de stage individuel dont trois prises sur la scolarité, en entreprise ou en organisme professionnel.

La note finale du bac repose sur :

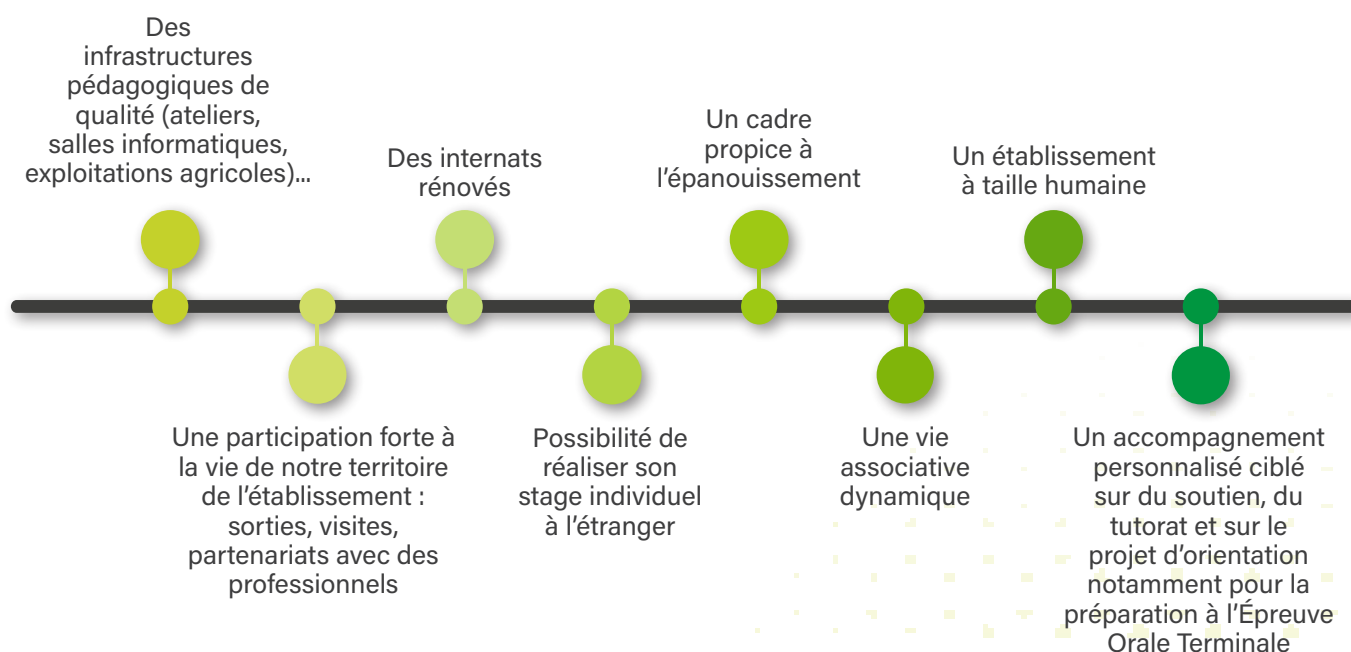
- Le **contrôle continu** pour **40%** : moyennes annuelles des différentes disciplines
- Les **épreuves terminales** pour **60%** :

En fin de Première :
épreuves écrite et orale de Français

En fin de Terminale : épreuves écrites des deux enseignements de Spécialité (S1 et S4), épreuve écrite de Philosophie et Épreuve Orale Terminale.

Les atouts du LEGTA de Châteauroux et de l'Enseignement Agricole :

Une **pédagogie de la réussite** permettant **l'acquisition** de **travail d'expression** et de **communication**.



Conditions d'admission :

En **fin** de classe de **2nde Générale et Technologique** de **l'Enseignement Agricole** ou de **l'Éducation Nationale** ou à l'issue d'une classe de **1^{er}** en cas de **réorientation**:

Vous avez choisi le **LEGTA de Châteauroux** : **Indiquez en 1er vœu : LEGTA de Châteauroux.**

Vous avez la possibilité de réaliser un **mini stage** d'observation, contactez-nous au **02 54 53 11 00**