

Bac technologique

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

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	1 ^{ère}	Tle
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
Education Physique et sportive	2h	2h
Education socio-culturelle	1h	1h
Enseignement Moral et civique	0.5h	0.5h
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
Gestion des ressources et alimentation <small>STA, STE, Biologie-Ecologie, Physique-Chimie</small>	6h45	6h45
Territoire et société <small>SESG, ESC</small>	2h30	-
Technologie <small>Agronomie, zootechnie ou STAE (en fonction du domaine choisi)</small>	3h	-
Territoire et technologie <small>SESG, Agronomie, Zootechnie ou SESG, STAE (en fonction du domaine choisi)</small>	-	4h30
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS		
Hippologie-Equitation	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 Equipements
SESG : Sciences Economiques Sociales et de Gestion
ESC : Education Socio Culturelle
STAE : Sciences et techniques des aménagements et de l'Environnement

BAC STAV

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole
 Route de Velles C.S. 70529 36018 CHATEAUROUX CEDEX
 Tél. : +33 (0)2 54 53 11 00 – Fax : +33 (0)2 54 22 32 73
 Email : legta.chateauroux@educagri.fr
 Site : <https://naturapolis36.fr>

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), étude des interactions acteurs-ressources.
 - Stage étude d'une activité sur le territoire (module 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 : une épreuve écrite et orale de Français.
 - En Terminale : épreuves écrites des deux enseignements de spécialité (S1 et S4), écrit de Philosophie et épreuve Orale Terminale.

Les atouts du LEGTA de CHATEAUROUX et de l'Enseignement Agricole

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

- Des infrastructures pédagogiques de qualité (ateliers, salles informatiques, exploitations agricoles)...
- Un accompagnement personnalisé ciblé sur du soutien, du tutorat et le projet à l'orientation notamment pour la préparation à l'épreuve orale terminale.
- Un établissement à taille humaine.
- Possibilité de réaliser son stage individuel à l'étranger.
- Une participation forte à la vie de notre territoire de l'établissement : sorties, visites, partenariats avec des Professionnels.
- Un cadre propice à l'épanouissement.
- Des internats rénovés.
- Une vie associative dynamique.

Conditions d'admission

En fin de classe de 2nde Générale et Technologique de l'Enseignement Agricole ou de l'Education Nationale ou à l'issue d'une classe de 1^o en cas de réorientation:

Vous avez choisi le LEGTA de CHATEAUROUX :
Indiquez en 1^{er} vœu : LEGTA de CHATEAUROUX.

Vous avez la possibilité de réaliser un mini stage d'observation, contactez-nous au 02.54.53.11.00.

Retrouvez notre bac STAV
Aménagement en vidéo



Retrouvez notre bac STAV
Production en vidéo

