

Seconde Générale et Technologique

(2nde GT)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La Seconde Générale et Technologique permet une véritable détermination des élèves dans une perspective de choix d'une série de première.

Les enseignements d'exploration préfigurent déjà le choix vers certains métiers mais ils ne les conditionnent pas obligatoirement.

La classe de seconde générale et technologique offre un enseignement général solide, une formation scientifique et technologique.

Elle permet de répondre de manière plus étroite et plus diversifiée aux besoins des élèves grâce à 2 h d'accompagnement individualisé (actions de soutien, d'approfondissement, d'aide à l'orientation pour favoriser une maîtrise progressive par l'élève de son parcours de formation et d'orientation).



MODALITES D'ACCES

La seconde générale et technologique est accessible après :

- une classe de troisième de collège

ORGANISATION DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

25,5 h par semaine

ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION

4,5 h par semaine

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

3 h par semaine

STAGES D'OBSERVATION

3 semaines
en fin de seconde

ACTIONS D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Tutorat – Stage de remise à niveau – stage passerelle

ENSEIGNEMENT

L'enseignement EATDD (Écologie – Agronomie – Territoire - Développement Durable), est basé sur des projets concrets en lien direct avec l'environnement. Une demi journée par semaine est consacrée à ces activités pluridisciplinaires.

Les élèves prennent des initiatives et construisent leur projet grâce à une succession d'activités diversifiées sur le terrain (observations, mesures, enquêtes, rencontres professionnelles, synthèses,...).

Horaires des enseignements :

DISCIPLINES	Horaires	
<ul style="list-style-type: none"> ● Enseignement général <ul style="list-style-type: none"> ✓ Français ✓ Maths ✓ Langues : Anglais et Espagnol ✓ Histoire - géographie ✓ Physique – chimie ✓ Sciences et Vie de la Terre ✓ Éducation Physique et Sportive ✓ Accompagnement personnalisé 	<i>Cours</i>	<i>TD</i>
	3 h	1 h
	3 h	1 h
	2 h	3 h
	3 h	0,5 h
	1,5 h	1,5 h
	-	1,5 h
	2 h	
	2 h	
<ul style="list-style-type: none"> ● Enseignements d'exploration <ul style="list-style-type: none"> ✓ Principes fondamentaux d'Économie et de Gestion ou Sciences Économiques et Sociales ✓ Écologie -Agronomie -Territoire – Développement durable 	1,5 h	
	1 h	2 h
<ul style="list-style-type: none"> ● Enseignements facultatifs <ul style="list-style-type: none"> ✓ un module au choix parmi les enseignements proposés 	3 h	

NOS SPECIFICITES

- **Enseignements facultatifs:** 3 h par semaine
 - ✓ Eau et milieux aquatiques : faune et flore aquatique, écosystèmes, activité piscicole, pêche de loisirs
 - ✓ Savoirs faire pratiques en agriculture et aménagement : travaux pratiques sur l'exploitation et sur les espaces verts de l'établissement
 - ✓ Activités sportives de pleine nature : VTT, tir à l'arc, course d'orientation
- **Stages :**
 - ✓ Individuel: 3 semaines de stages d'observation en fin de classe de seconde, pour découvrir le milieu professionnel et construire son projet d'orientation



OUTILS PEDAGOGIQUES



Bovin lait : 55 vaches laitières Prim' Holstein
450 000 l de quota laitier et vente directe



Bovin allaitant : 40 vaches limousines
Système naisseur - reproducteurs

Porcin : 80 truies
Naisseur engraisseur



Ovin : 440 brebis limousines
Vente de reproducteurs - estive



Aquaculture: étangs –
écloserie - aquarioculture



Laboratoires

POURSUITES D'ETUDES ET DEBOUCHES

A l'issue de la classe de Seconde, les élèves peuvent opter pour des Baccalauréats Technologiques ou réintégrer un cursus classique de l'Éducation Nationale.

Au lycée d'Ahun

Bac Technologique
Sciences et Technologies de l'Agronomie
et du Vivant (STAV)

BTS ACSE ou AQUA ou GEMEAU

A l'Éducation Nationale

Bac Généraux (S – ES - L)
Bac Technologiques (STI – STL - ST2S...)

Autres BTS , DUT,