



C. Pompidou - enlv
Lycée Aurillac



BACCALAUREAT GÉNÉRAL

(spécialités scientifiques)

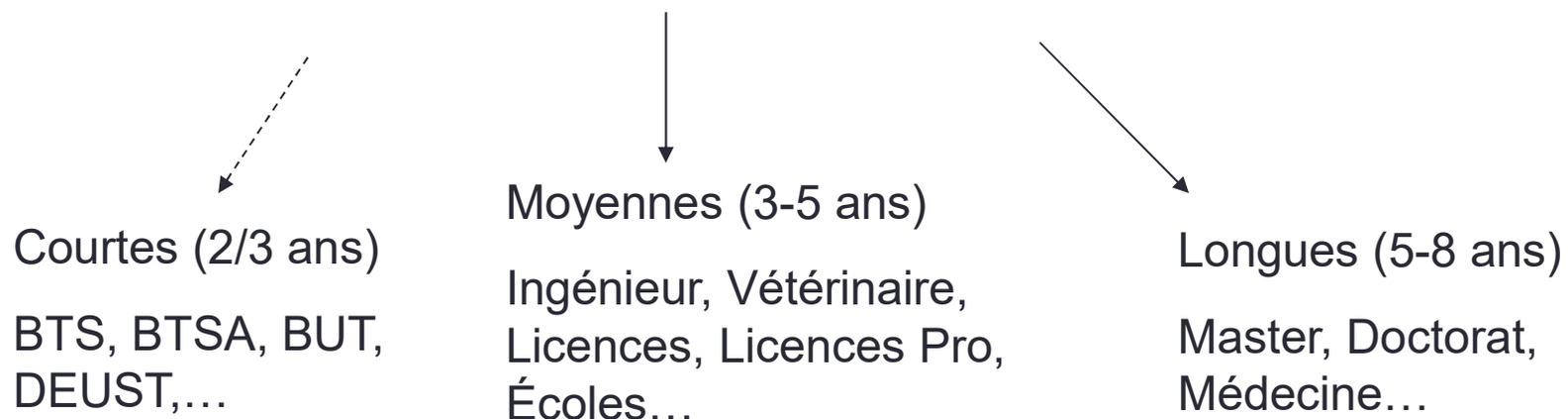




BACCALAURÉAT GENERAL :

- NON PROFESSIONNALISANT
-

- POURSUITE D'ETUDES « OBLIGATOIRE »



SECONDE GÉNÉRALE et TECHNOLOGIQUE

PREMIERE
TERMINALE
GÉNÉRALE

TRONC COMMUN pour tous (16h)
12 SPÉCIALITÉS

- 3 en première (4h)
- 2 en terminale (6h)

BAC GÉNÉRAL

PREMIERE
TERMINALE
TECHNOLOGIQUE

STL
STAV

STI2D, STMG, ST2S, STD2A

BAC TECHNOLOGIQUE

AU LYCÉE GEORGES POMPIDOU

SECONDE GÉNÉRALE et TECHNOLOGIQUE



PREMIERE
TERMINALE
GÉNÉRALE



PREMIERE
TERMINALE
TECHNOLOGIQUE

TRONC COMMUN pour tous (16h)
SPÉCIALITÉS Biologie Ecologie – Mathématiques – Physique Chimie

- 3 en première (4h)
- 2 en terminale (6h)

STL
STAV



BAC GÉNÉRAL



BAC TECHNOLOGIQUE



G. Pompidou - enily
Lycée Aurillac

QUELS ENSEIGNEMENTS EN PREMIÈRE ET TERMINALE ?

VOIE GÉNÉRALE

Enseignements communs

16 h en voie générale

français en 1 ^{re}	philosophie en Tle	enseignement scientifique	
histoire - géographie	enseignement moral et civique	langue vivante A et langue vivante B	éducation physique et sportive

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{RE}

2 SPÉCIALITÉS EN Tle



VOIE GÉNÉRALE

Enseignements de spécialité

4 h par enseignement en 1^{re} ; 6 h en Tle

physique - chimie

mathématiques

biologie - écologie

Français (1^{ère}) : 4h / Philosophie (term.) : 4h

Histoire – Géographie : 3h / EMC : 0,5h

Enseignement scientifique : 2h

LVA Anglais : 2,5h / LVB Espagnol/Allemand : 2h

EPS : 2h

Enseignements optionnels en voie générale (3h)

Dès la 1^{ère} :

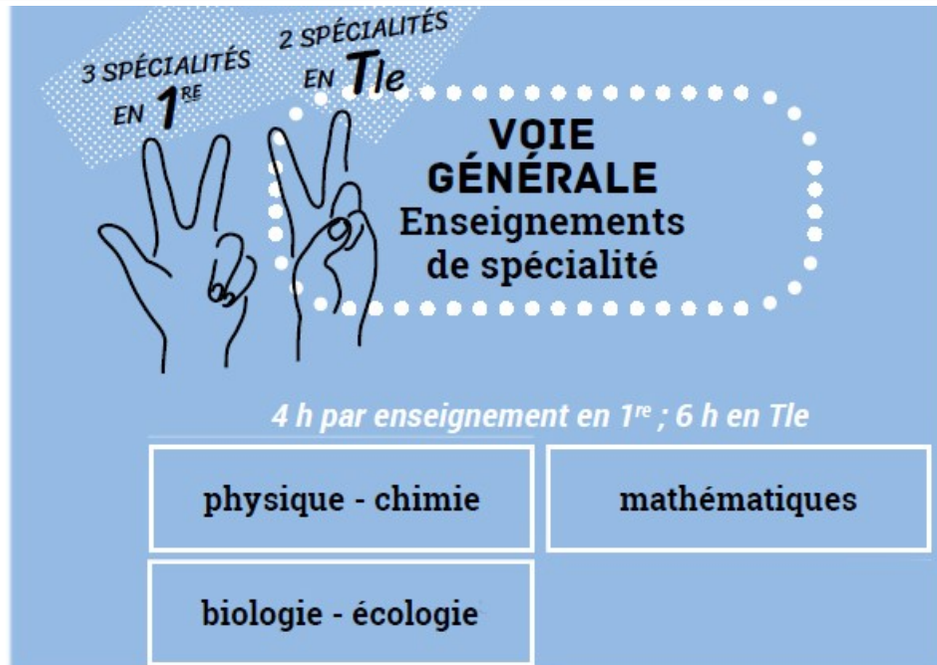
- Agronomie – Economie – Territoires ;
- Hippologie – équitation ; Vidéo ;
- Sections sportives équitation, rugby, cyclisme

En terminale :

- Mathématiques complémentaires



G. Pompidou - enilv
Lycée Aurillac



3 SPÉCIALITÉS ?

- **Triplette « cohérente »** : ce sont les enseignements scientifiques de l'ancienne filière **S** : la classe de première conserve un format très semblable à l'ex – première S
- **En terminale : trois couplages possibles**
 - Biologie – Écologie / Physique – Chimie
 - Biologie – Écologie / Mathématiques
 - Mathématiques / Physique – Chimie
- **Débouchés équivalents à ceux de l'ancienne filière S**
- **Facilité organisationnelle** : un seul groupe classe, tous les élèves ont les mêmes professeurs, structure de l'emploi du temps...

biologie - écologie

BIOLOGIE + ÉCOLOGIE

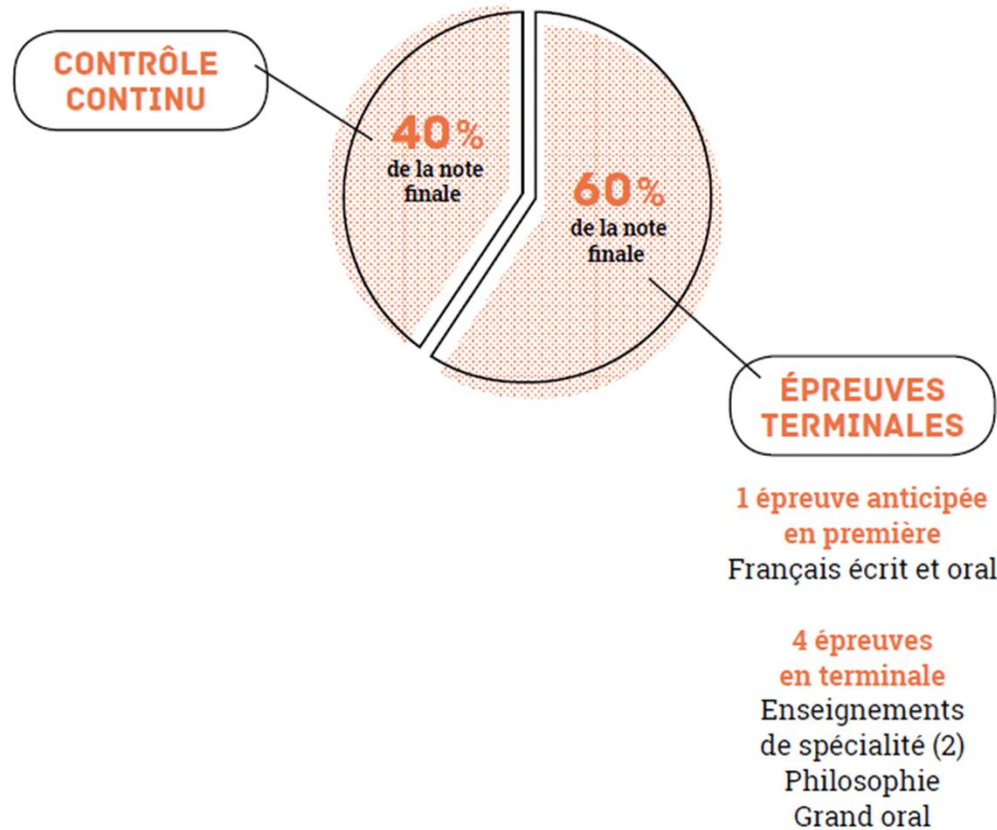
Perspectives dans les domaines de la biologie, de la santé, de l'environnement, de l'agronomie....

Peut être complété par l'**option facultative : Agronomie – Écologie et Territoires (AET)** en fonction des goûts de l'élève et/ou de son projet (secteurs agro, veto, environnement...). Prolongement de l'EATDD de seconde.

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : BIOLOGIE + GÉOLOGIE

Poursuites d'études équivalentes selon qu'on ait choisi la spécialité Biologie – Écologie ou la spécialité SVT

BACCALAUREAT GÉNÉRAL



Bac – Postbac



C. Pompidou - enlv
Lycée Aurillac

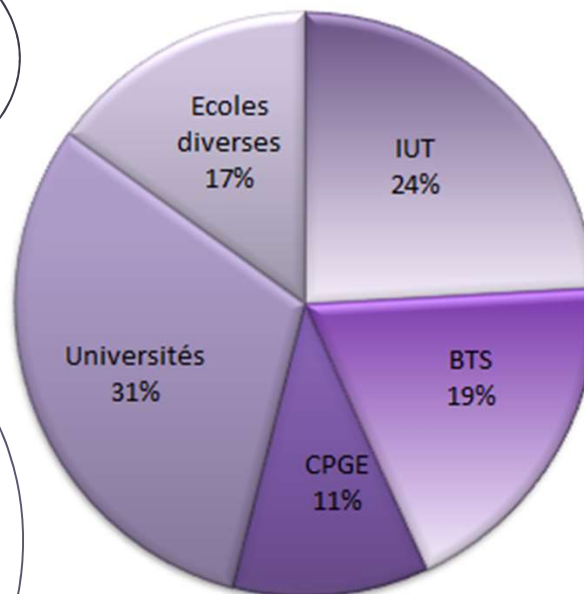
		RÉSULTATS			parcoursup <small>Entrez dans l'enseignement supérieur</small>		
		Effectif	Taux réussite	Mentions	Admis *	Dont 1er vœu	Sans affectation *
Bac S	2015	21	100%	13 (3 TB)			
	2016	21	90%	8 (1 TB)			
	2017	18	100%	10 (2 TB)			
	2018	26	93%	8	100%	87%	0%
	2019	28	89%	17 (6 TB)	100%	96%	0%
	2020	31	100%	18 (2 TB)	97%	87%	3%
Bac général	2021	37	100%	31 (2 TB)	100%	92%	0%
	2022	27	97%	16 (2 TB)	100%	≈ 80%	0%

(* situation au 1er août)

Bac général (bac S)

Poursuites d'études promotions 2006 - 2022

Etablissement supérieur



Infirmiers,
architecte,
commerce,
...

- **Licences**
- SVT
- LAS (santé)
la santé
- STAPS
- PASS
(médecine)

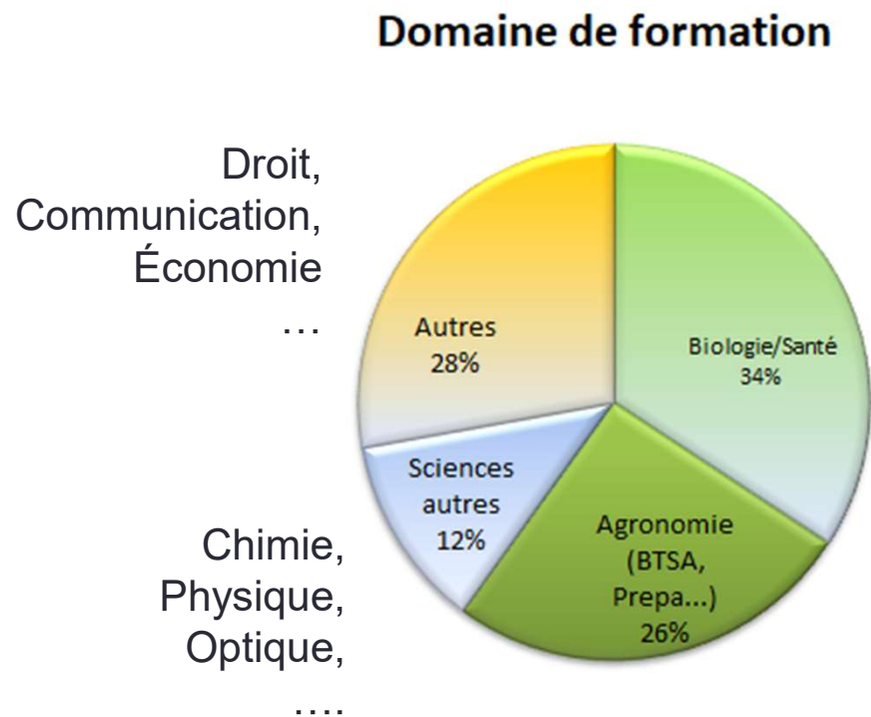
- Génie biologique
(agronomie,
environnement, bio-
informatique)
- IUT à caractère
scientifique

BTSA
BTS à caractère
scientifique

- BCPST (écoles
ingé, veto)

Bac général (bac S)

Poursuites d'études promotions 2006 - 2022



LYCÉE POMPIDOU Orientations et parcours réussis après un bac S



Les anciens élèves ont témoigné de leurs parcours.

Infirmière, vétérinaire, ou déjà sage-femme - ingénieur agronome, enseignant d'EPS, ou en CDI dans un laboratoire d'analyse laitière : anciens élèves de terminale S au lycée Georges-Pompidou d'Aurillac, Floriane, Sarah, Élodie, Denis, Joseph et Michaël ont accepté l'invitation qui leur a été faite de revenir dans leur ancien lycée, à l'occasion des actions d'information et d'orientation vers l'enseignement supérieur organisées pour la promotion actuelle.

Une vraie chance offerte aux lycéens d'aujourd'hui de se projeter par des exemples concrets, divers et variés dans un parcours post*bac. Les anciens Term S ont livré des témoignages riches et passionnants de leur après bac, en rappelant tous, qu'en tout premier lieu, le travail mais aussi la détermination, l'autonomie et l'esprit de responsabilité permettent d'atteindre les objectifs que l'on se fixe pour réussir.

BAC S

■ Le baccalauréat scientifique S-EAT propose le tronc commun à la filière S en mathématiques, sciences physiques, et matières littéraires. Sa dominante est la biologie, avec l'écologie et l'agronomie en enseignement de spécialité. Après l'obtention de leur baccalauréat, les élèves s'orientent majoritairement vers des études scientifiques dans les domaines de la biologie et de la santé (classe préparatoire, université, médecine, IUT, BTS, école diverses...). Trois sections sportives peuvent compléter leur parcours : équitation, rugby ou cyclisme. Une option "engagement citoyen" est proposée depuis cette année.

S'informer :

- Le site Internet du lycée :

<https://www.gpompidouenilv.fr/nos-formationen/formation-lycee/>

Formation au lycée

Seconde Pro
Filière pro CGEA
Seconde GT
Filière Générale
Filière STL

L'admission en première générale se fait à l'issue de l'année de seconde générale, sur décision du conseil de classe.

La **filière générale** au lycée Georges Pompidou s'inscrit dans la continuité de l'**ancienne filière S** et a pour objectif de proposer les mêmes débouchés grâce aux **spécialités Biologie – Écologie, Mathématiques, Physique – Chimie**.



Nos anciens élèves témoignent

ÉLODIE CAZES
SAGE - FEMME



2011 - Baccalauréat scientifique (Bac S)
Lycée Georges Pompidou d'Aurillac

2011 - 2017 - Études de médecine
Université Clermont-Auvergne
Unité de soins - Service de l'écologie

2019 - Diplôme d'état - Certificat de spécialité
Université de Clermont-Ferrand, Unité de Clermont

2020 - Diplôme d'état - Femme
Centre Hospitalier René Merle - Aurillac

2011

CHLOÉ BADUEL
CHARGÉE D'ÉTUDES NATURALISTES



2012 - Bac général scientifique (Bac S)
Lycée Georges Pompidou d'Aurillac

2015 - Licence biologie des organismes et des écosystèmes
Université - Bordeaux

2017 - Master 1 - Connaissance animale humaine
Université - Bordeaux 1

2018 - Master 2 - Management de l'environnement
Clermont - Université

2022 - Chargée d'études naturalistes spécialisées en mammifères carnivores - Aquitaine
ONF - Clermont Université d'Aurillac pour le Centre de l'Annonay - Clermont

2012

AMANDINE VAYSSADE
RESPONSABLE QUALITÉ



2012 - Bac général scientifique (Bac S)
Lycée Georges Pompidou d'Aurillac

2014 - BTS QUALITÉ (BTS) - Biologie Biologique et Biotechnologies, Université
Clermont - Université

2015 - Licence professionnelle - Responsable qualité
Clermont - Université

2016 - Master Management de l'Environnement, des Process Industriels et de la Société
Clermont - Université

Actuellement - Responsable qualité en IAT
Centre commercial - St-Denis de la Rivière

2012

VICTOR ET GUILLAUME JARLIER
INTERNES EN MÉDECINE



2018 et 2019 - Bac général scientifique (Bac S)
Lycée Georges Pompidou d'Aurillac

Paris - Saclay - Études de médecine

SARAH LESCURE
VÉTÉRINAIRE



2015 - Bac général scientifique (Bac S)
Lycée Georges Pompidou d'Aurillac

2016 - DUT de Biologie - Agronomie
Lycée d'Aurillac - Université Clermont-Auvergne

SOLINE BOUSSAROQUE
INGÉNIEURE AGRONOME



2014 - Bac général scientifique (Bac S)
Lycée Georges Pompidou d'Aurillac

2016 - DUT de Biologie - Agronomie
Lycée d'Aurillac - Université Clermont-Auvergne

S'informer :

Le Site de L'ONISEP : <http://www.onisep.fr/>

Le Site HORIZONS 21e : <http://www.horizons21.fr/>



onisep  MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE MINISTÈRE DE L'UNIVERSITÉ, DE LA RECHERCHE ET DE LA COOPÉRATION

HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil | vous êtes en **seconde générale et technologique** | vous voulez poursuivre en **voie générale** | COMMENT ÇA MARCHE ?

Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

- Arts
- Biologie-écologie
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

- Arts et industries culturelles
- Droit et sciences politiques
- Informatique, mathématiques et numérique
- Lettres, langues et communication
- Santé
- Sciences du vivant et géosciences
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences humaines et sociales
- Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

onisep L'information pour l'orientation

COLLÈGE | LYCÉE, CFA | APRÈS LE BAC | ÉQUIPES ÉDUCATIVES | PARENTS | HANDICAP | MÉTIER | CAP VERS

Vous recherchez des informations sur...

un métier, une formation, un établissement 

[Consulter la liste de nos recherches expertes](#)