

Réunion d'information Parents Orientation Post 2de

Mardi 10 Février 2026

LGT du Couserans de Saint-Girons

Après la seconde

Choisir son baccalauréat:

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...

Ses intérêts
(scolaires et extra-scolaires)

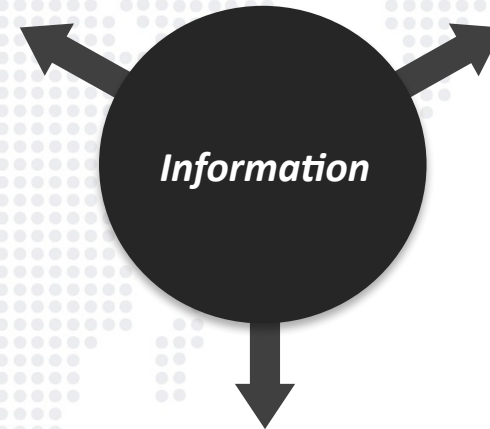
Ses compétences
(scolaires et extra-scolaires)



Ses qualités
(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité

Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur



Exigences en termes d'intérêts, d'aptitudes et de qualités personnelles

Après la seconde: **voie générale** ou **technologique** ?

A la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe:

- Vers la **voie générale**, auquel il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

Ou

- Vers une série de la **voie technologique**

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

- pour approfondir les matières générales
- pour envisager plutôt des études supérieures longues

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A,
STAV,STHR,STMD

- pour découvrir un domaine de façon appliquée
- pour envisager préférentiellement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2^{de} GT

```
graph TD; A[2de GT] --> B[1re générale]; A --> C[1re technologique];
```

BACCALAURÉAT

La voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h/3h30	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16/17h30	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

BACCALAURÉAT

La voie générale

Enseignements de spécialité

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve 2 enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

Enseignements de spécialité

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques-

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

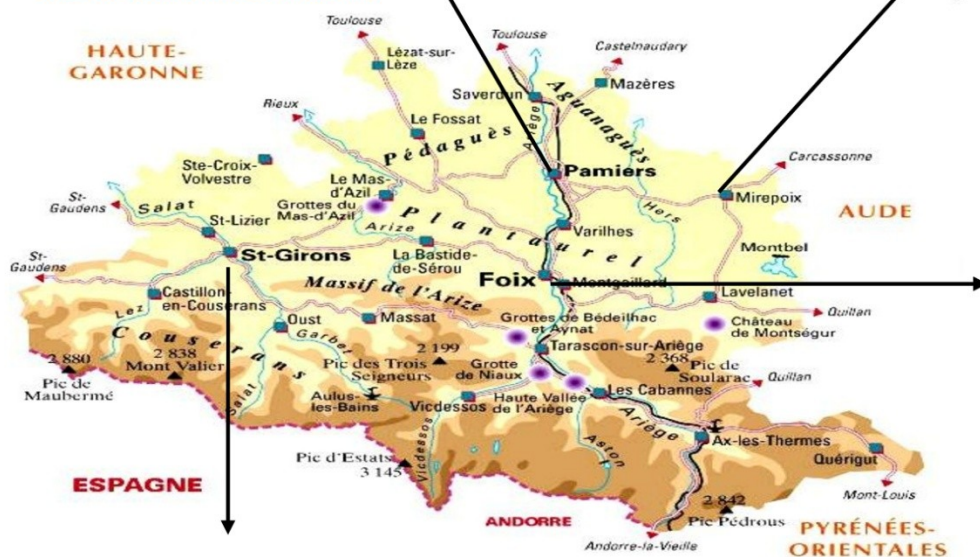
Biologie-écologie

Lycée Polyvalent Pyrène Pamiers

Arts : théâtre / Arts : musique
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 LLCE anglais / Anglais monde contemporain / LLCE espagnol
 Mathématiques
 Physique-chimie
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences de l'ingénieur
 Sciences économiques et sociales

Lycée Polyvalent Mirepoix

Arts : histoire des arts
 EPS : Education Physique-Pratiques et culture sportives
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 LLCE anglais / LLCE espagnol
 Mathématiques
 Numérique et sciences informatiques
 Physique-chimie
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences économiques et sociales



Lycée G. FAURE Foix

Arts : arts plastiques
 Arts : cinéma - audiovisuel
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Anglais monde contemporain
 Mathématiques
 Numérique et sciences informatiques
 Physique-chimie
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences de l'ingénieur
 Sciences économiques et sociales

Lycée du Couserans St Girons

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 LLCE anglais
 Mathématiques
 Physique-chimie
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences économiques et sociales

En bleu : EDS communs aux 4 lycées

BACCALAURÉAT

La voie générale

Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel possible en première (3 h), parmi :

**OCCITAN
DNL**

(Langue vivante C-CNED)

**Langue et cultures de
l'Antiquité* - Arts**

Education physique et Sportive

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

**Droit et grands enjeux du
monde contemporain**

Mathématiques expertes

**Mathématiques
complémentaires**

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir **en fonction du projet de poursuite d'études**

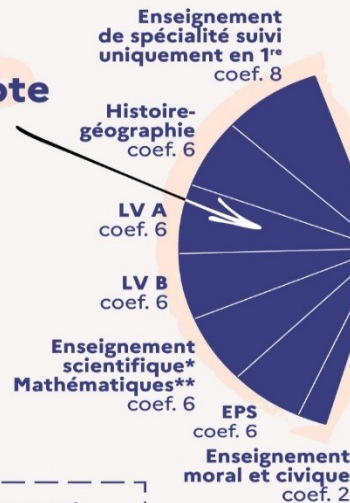
* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

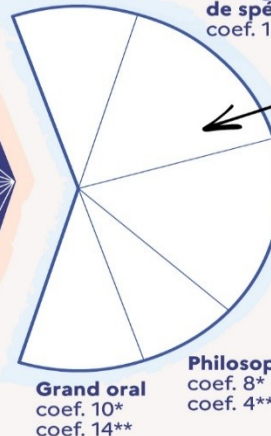


**Contrôle
continu
40 %
de la note
finale**



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

**Français
(épreuves
anticipées
en fin de 1^{re})**
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



**Contrôle
terminal
60 %
de la
note
finale**

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement
une année, 4 si suivi
en 1^{re} et terminale



BACCALAURÉAT

La voie générale

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PASS, LAS, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

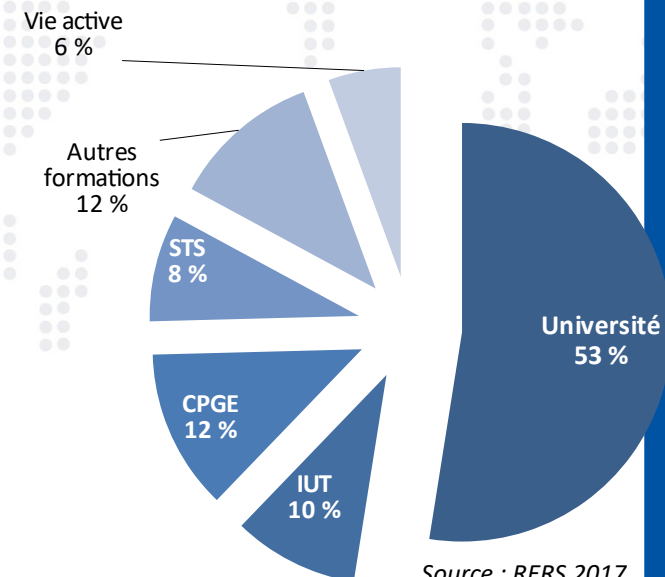
➤ Formations technologiques courtes (BUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués

➤ Autres formations

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

Poursuites d'études après un baccalauréat général



Source : RERS 2017

BACCALAURÉAT

La voie technologique

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)
- **Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)**
- **Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)**
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)

Lycée Polyvalent Pyrène Pamiers

Bac Général

BACHIBAC Espagnol

Bac STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Spécialités : Gestion et finance, Mercatique, Ressources humaines et communication

Bac STL (Sciences et Technologies de Laboratoire)

Spécialité : Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Lycée Agricole Pamiers

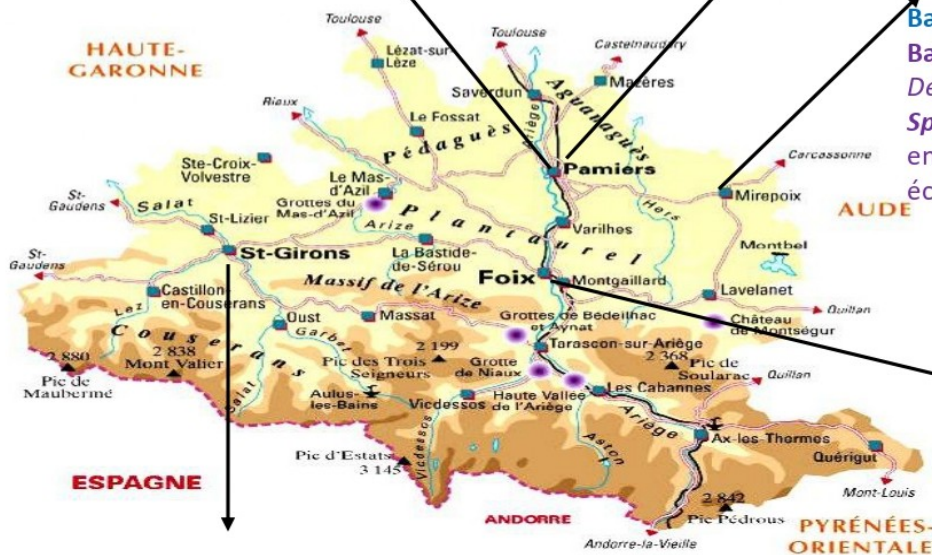
Bac STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Lycée Polyvalent Mirepoix

Bac Général

Bac STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Spécialités : Architecture et construction, Energies et environnement, Innovation technologique et écoconception, Systèmes d'information et numérique



Lycée G. FAURE Foix

Bac Général

Bac STMG Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Spécialités : Gestion et finance, Mercatique, Ressources humaines et communication, Systèmes d'information de gestion

Lycée du Couserans St Girons

Bac Général

Bac ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Bac STL Sciences et Technologies de Laboratoire

Spécialité : Biotechnologies

BACCALAURÉAT

La voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par **les relations humaines et le travail sanitaire et social**. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La **biologie humaine**, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des **faits sociaux et des problèmes de santé**, les **institutions sanitaires et sociales...** constituent les **enseignements dominants** de cette série.

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

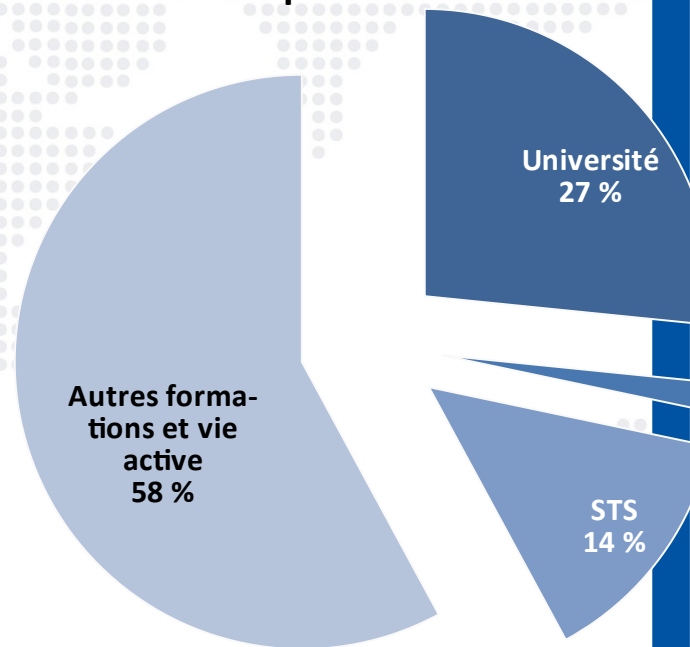
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

➤ **Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social** *éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*

➤ **Formation et concours secrétaire médicale**

➤ **Formations universitaires générales** (1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



BACCALAURÉAT

voie technologique

la série STL 2 spécialités : **Biotechnologies (St Girons)** **et Sc.Physiques et chimiques en labo (Pamiers)**

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les **manipulations en laboratoire et les matières scientifiques**.
- Au travers d'enseignements privilégiant la **démarche expérimentale et la démarche de projet**, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.
- **Poursuites d'études :**
 - **Principalement BTS et BUT de biologie** (santé, environnement..), de **chimie** (cosmétiques, pharmacie, matériaux..), de **techniques d'analyses en labo**, de physique (contrôle, mesures..), mais aussi écoles spécialisées (paramédical..), prépas (technologie et biologie (TB) ou (TPC) ou université.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

BACCALAURÉAT

voie technologique

la série STMG

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des **organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing**, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la **gestion des organisations**, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance - Mercatique - Ressources humaines et communication - Systemes d'information de gestion	ou ou ou	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (BUT)

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ Filière comptable DCG, DSCG...

➤ Formations universitaires générales

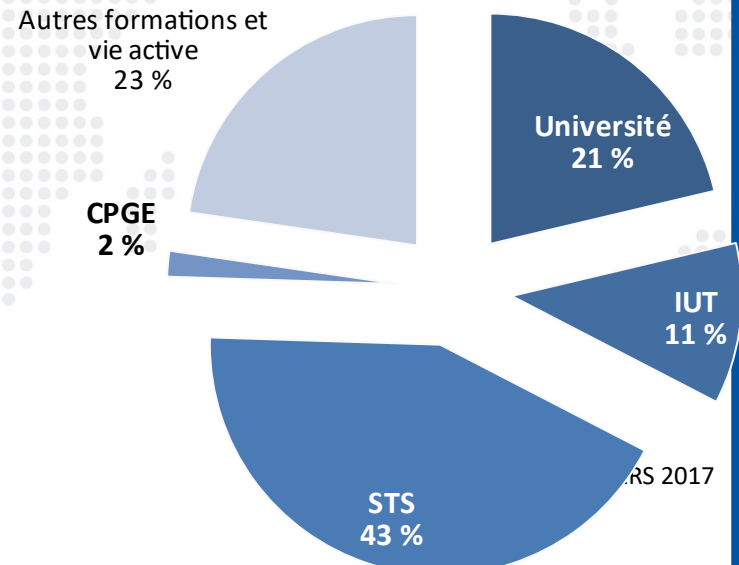
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

Poursuites d'études après le bac STMG



BACCALAURÉAT

voie technologique

la série STI2D 4 spécialités

- Pour celles et ceux qui s'intéressent à **l'industrie**, à **l'innovation technologique** et à la **transition énergétique**, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systemes d'information et numérique	ou ou ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (BUT)

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ **Formations universitaires générales**

(1^{ère} année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

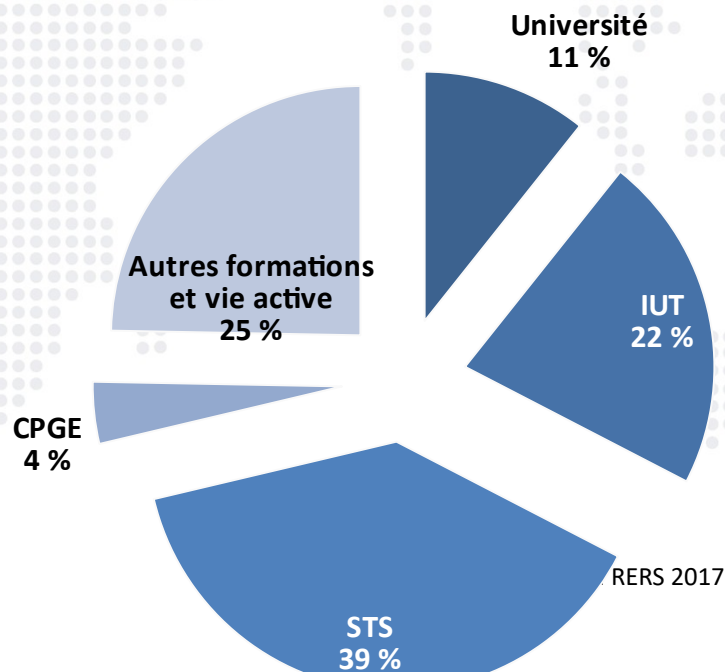
➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

BUT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE TSI

Poursuites d'études après le bac STI2D



- Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par **les applications de l'art (graphisme, mode, design...)** et par **la conception et la réalisation d'objets** (vêtements, meubles, ustensiles...) **ou d'espaces**.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.
- **Poursuites d'études :**
 - DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
Total	18 h	18 h

la série STAV: Sciences et technol. de l'agronomie et du vivant

- **En Lycée agricole**, cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par **l'agriculture, mais aussi par l'environnement: aménagement des espaces, la protection des milieux naturels, et l'agroalimentaire** (transformation, dimension sanitaire de l'alimentation).
- **Biologie, écologie**, et enseignements de spécialités '**territoires et technologies**' déclinés en 5 domaines (aménagement, production, agroéquipement, services, transformation) ou 'gestion des ressources et alimentation'. **Stages** individuels et collectifs obligatoires
- **Poursuites d'études** : principalement BTSA et BTS ou BUT du secteur mais aussi écoles d'ingénieurs en agriculture ou agronomie classe prépa

Autres séries spécifiques hors département:

- **STHR: Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration** : économie et **gestion hôtelière, restauration et services** (sciences et technologies culinaires et des services) pour poursuites possibles en BTS et BUT du secteur, formations spécialisées..
- **TMD: Techniques de la musique et de la danse**: **Lycée et conservatoire** pour élèves musiciens, danseurs ou comédiens (accès aux formations sup dans le domaine)

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2^{de} GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.*

*les lycées professionnels proposent des spécialités dans de nombreux secteurs : **mini stages recommandés pour la procédure passerelle***



BATIMENT



SERVICES



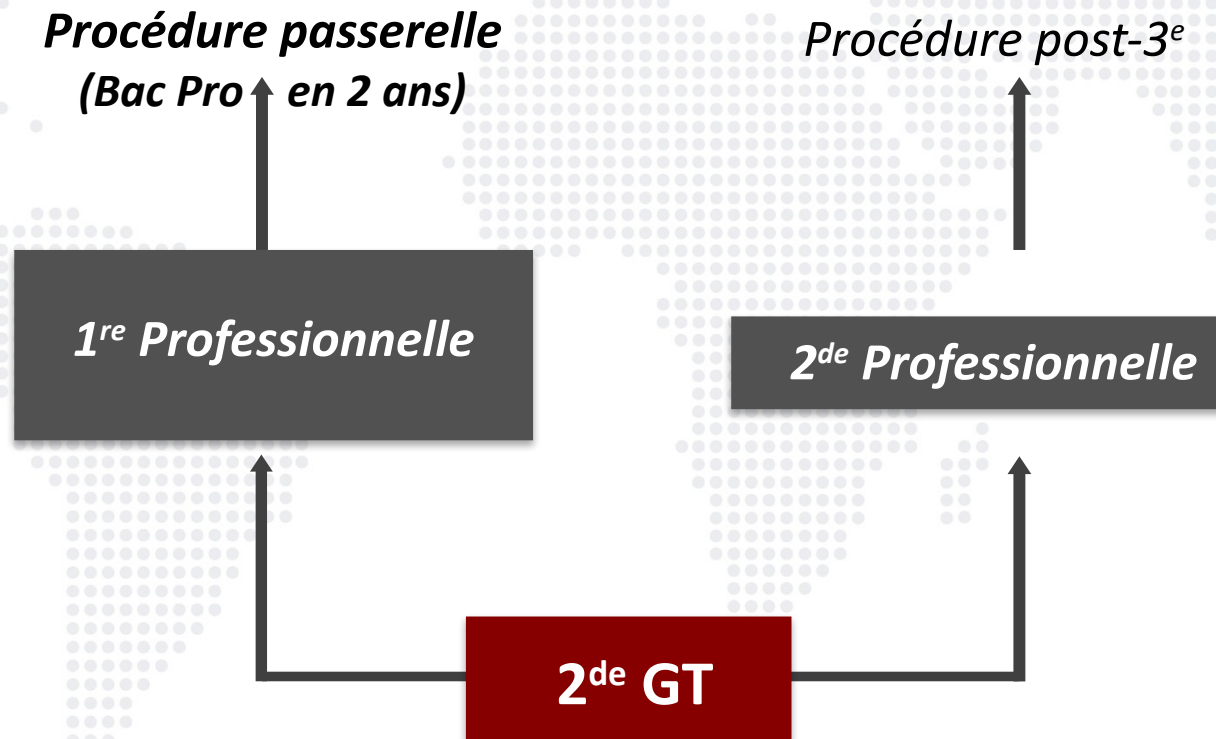
INDUSTRIE



AGRICOLE

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



LP Tissié, Saverdun

2PRO Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques industriels (REMI)
1^{ère}/Tle : Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle

2PRO Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

1^{ère}/Tle : Bac Pro Maintenance des matériels

- option A : *matériels agricoles*
- option B : *matériels de construction et manutention*
- option C : *matériels d'espaces verts*

LP Bergès, Saint Giron

2PRO Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

1^{ère}/Tle : Bac Pro Aménagement et Finition du Bâtiment (AFB)

1^{ère}/Tle : Bac Pro Technicien du Bâtiment : Organisation et Réalisation du Gros œuvre (TBORGO)

2PRO Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

1^{ère}/Tle : Bac Pro Technicien d'Etudes du Bâtiment, option A : Etudes et Economie (TEBEE)

2PRO Métiers du numérique et de la transition énergétique

1^{ère}/Tle : Bac Pro Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables (ICCR)

LP Camel, Saint Giron

Hors famille de métiers

Bac Pro Accompagnement, Soins et Services à la Personne, option B : *en structure* (ASSP)
Bac Pro Animation - Enfance et personnes âgées

2PRO Métiers de l'hôtellerie-restauration

1^{ère} /Tle : Bac Pro Commercialisation et Services en Restauration (CSA)

1^{ère}/Tle : Bac Pro Cuisine

LPO Pyrène, Pamiers

2PRO Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

1^{ère}/Tle : Bac Pro Maintenance des véhicules, option A : *voitures particulières*

2PRO Métiers des Transitions Numérique et Energétique

1^{ère}/Tle : Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

Hors famille de métiers

Bac Pro Carrossier Peintre Automobile (CPA)

Lycée agricole, Pamiers

Hors famille de métiers

Bac Pro Services aux personnes et aux territoires (SAPAT)

2PRO agricole : productions

1^{ère} / Tle : Bac Pro Conduite et gestion de l'entreprise agricole (CGEA)

2PRO agricole : Nature-Jardin-Paysage-Forêt

1^{ère} / Tle : Bac Pro Gestion des milieux naturels et de la faune (GMNF)

LPO Mirepoix

2PRO Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels (REMI)

1^{ère}/Tle : Bac Pro Microtechniques

1^{ère}/Tle : Bac Pro Technicien en réalisation de produits mécaniques, option A : *réalisation et suivi de productions* (TRPM)

2PRO Métiers des Transitions Numérique et Energétique

1^{ère}/Tle : Bac Pro CIEL Cyber sécurité Informatique et réseaux Electronique

LP Jacquard, Lavelanet

2PRO Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

1^{ère}/Tle : Bac Pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons (PCEPC)

1^{ère}/Tle : Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés

2PRO Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

1^{ère} / Tle : Bac Pro Logistique

1^{ère} / Tle : Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGORA)

LP Durroux, Ferrières-sur-Ariège

2PRO Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

1^{ère} / Tle : Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGORA)

2PRO Métiers de la relation client

1^{ère}/Tle : Bac Pro Métiers du commerce et de la vente,

- option A : *animation et gestion de l'espace commercial*
- option B : *prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale*

1^{ère}/Tle : Bac Pro Métiers de l'accueil

Hors famille de métiers

Bac Pro Métiers de la Couture et de la Confection (MCC)



Pour vous aider

Rencontrer le PP de la classe et/ou la Psychologue E.N :

Au Lycée (Permanence Mardi/Jeudi) ou au C.I.O de Foix/Pamiers sur RDV

Journées portes ouvertes dans les établissements:

Pour les 3 lycées de Saint Girons le Samedi 14 Février

+ Immersions (mini stages) et stage fin 2GT

Voir aussi ressources **sur l'ENT** de l'établissement

Sites : www.onisep.fr / nouvelle voie pro, Horizons21...

PLUS D'INFOS AVEC L'ONISEP

> Le site www.onisep.fr



> Un service personnalisé
www.monorientationenligne.fr



> Des vidéos sur oniseptv.onisep.fr



Des publications
pour **bien choisir**
son orientation !



A consulter :

SITE ONISEP

Plate forme Avenir(S)

Espace numérique gratuit adapté à chaque profil Elèves / Parents / Equipes . Riche en ressources , services et en accompagnement

MonProjetSup: aide les Lycéens de la 2de à la Term à s'orienter après le bac (profil, exploration, suggestions personnalisées de formations en lien avec Parcoursup..)

www.horizons21.fr

Pour choisir ses spécialités



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

onisep

QUE FAIRE APRÈS LA 2^{DE} ?
QUEL BAC CHOISIR ?

**BIEN PRÉPARER SON BAC
ET SON ENTRÉE DANS LE SUPÉRIEUR
EN EXPLORANT LE CONTENU
DES PROGRAMMES :**

- Des enseignements de spécialité du bac général
- Des séries du bac technologique

[Les programmes du lycée général et technologique](#)
[Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse](#)



COMMENT TESTER SES CHOIX ?

Découvrir les domaines de formations et les métiers qui correspondent aux spécialités choisies.
www.horizons21.fr

RETOUR SOMMAIRE



Le site education.gouv.fr pour toutes les info concernant le Lycée et se préparer post

Réussir au Lycée

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/choisir-ses-enseignements-de-specialite-au-lycee-pour-preparer-ses-etudes-superieures-325475>

PORTES OUVERTES

des **3** lycées
DE SAINT GIRONS

SAMEDI
14 FÉVRIER
2026

DE 9H
À 12H30

Prends ton avenir en main !

*Journée portes
ouvertes
Samedi 14 février
de 09 h à 12h30*



CFA DE L'ACADÉMIE
DE TOULOUSE



LYCÉE DES MÉTIERS
DU BÂTIMENT ET DE L'HABITAT
DANS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE
ARISTIDE BERGÈS

LYCÉE GÉNÉRAL
ET TECHNOLOGIQUE
DU COUSERANS

