

RÉUNION D'INFORMATION DES PARENTS D'ELEVES DE COLLEGE

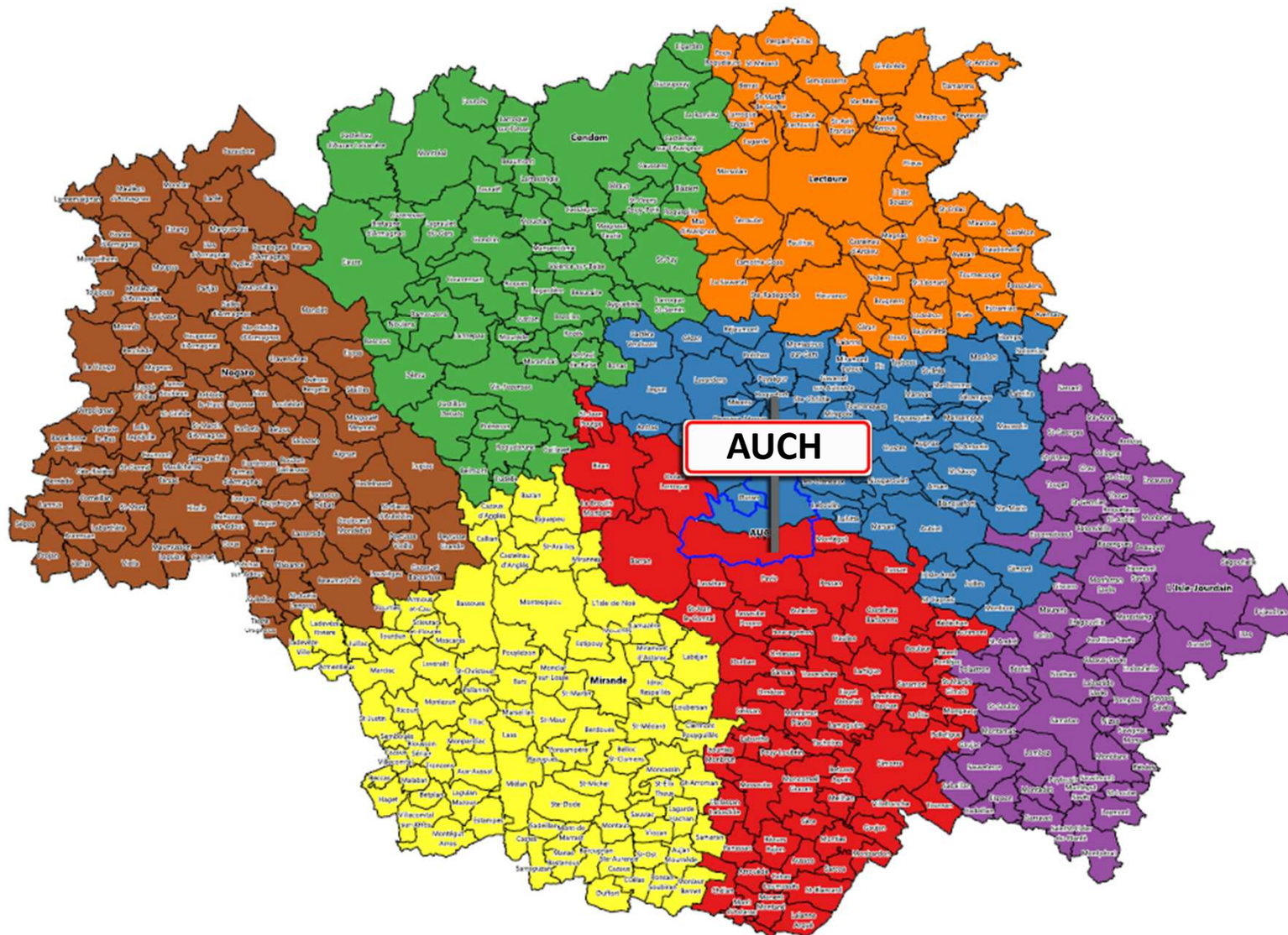
POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

LE NOUVEAU LYCÉE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

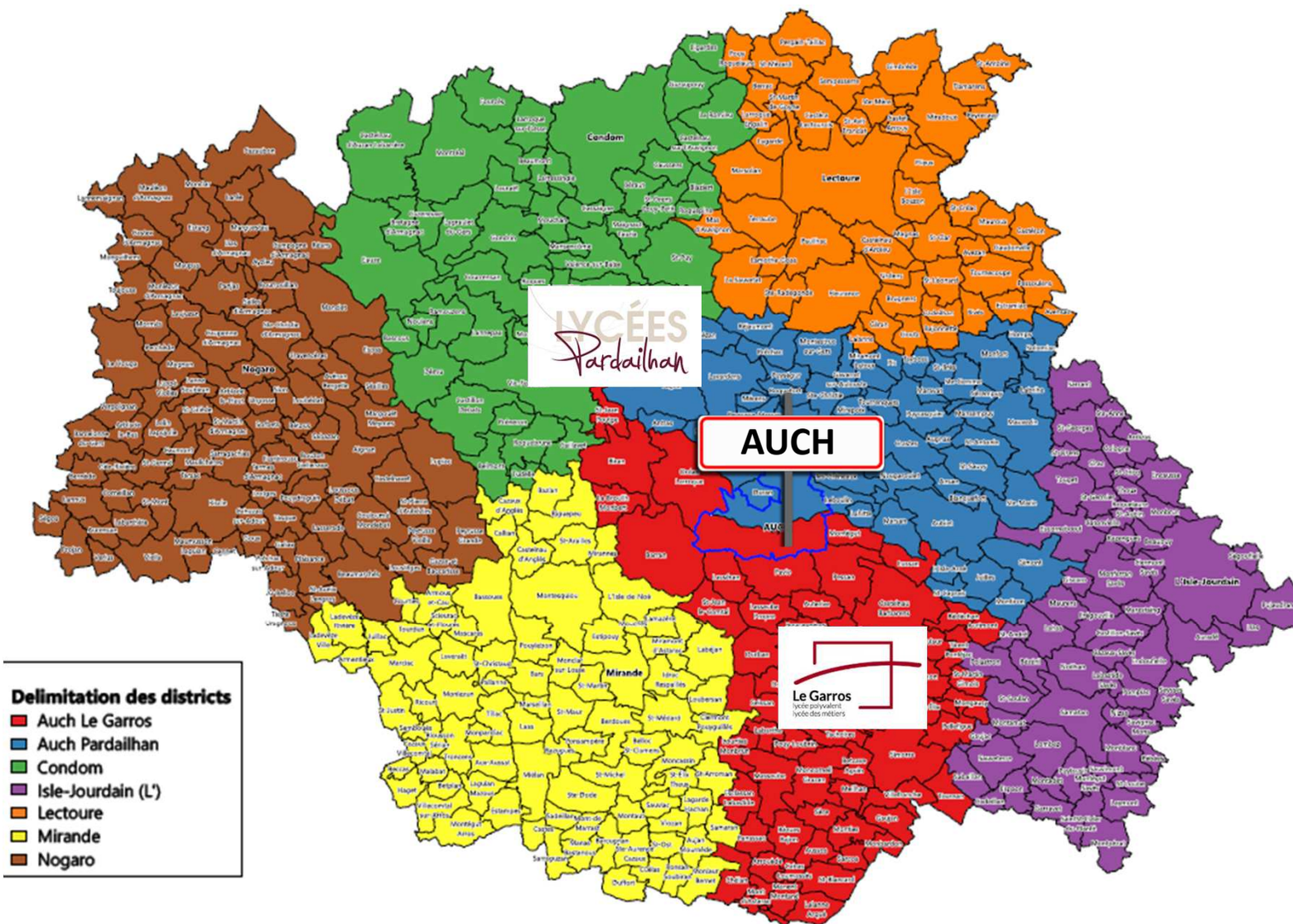


Rentrée 2020

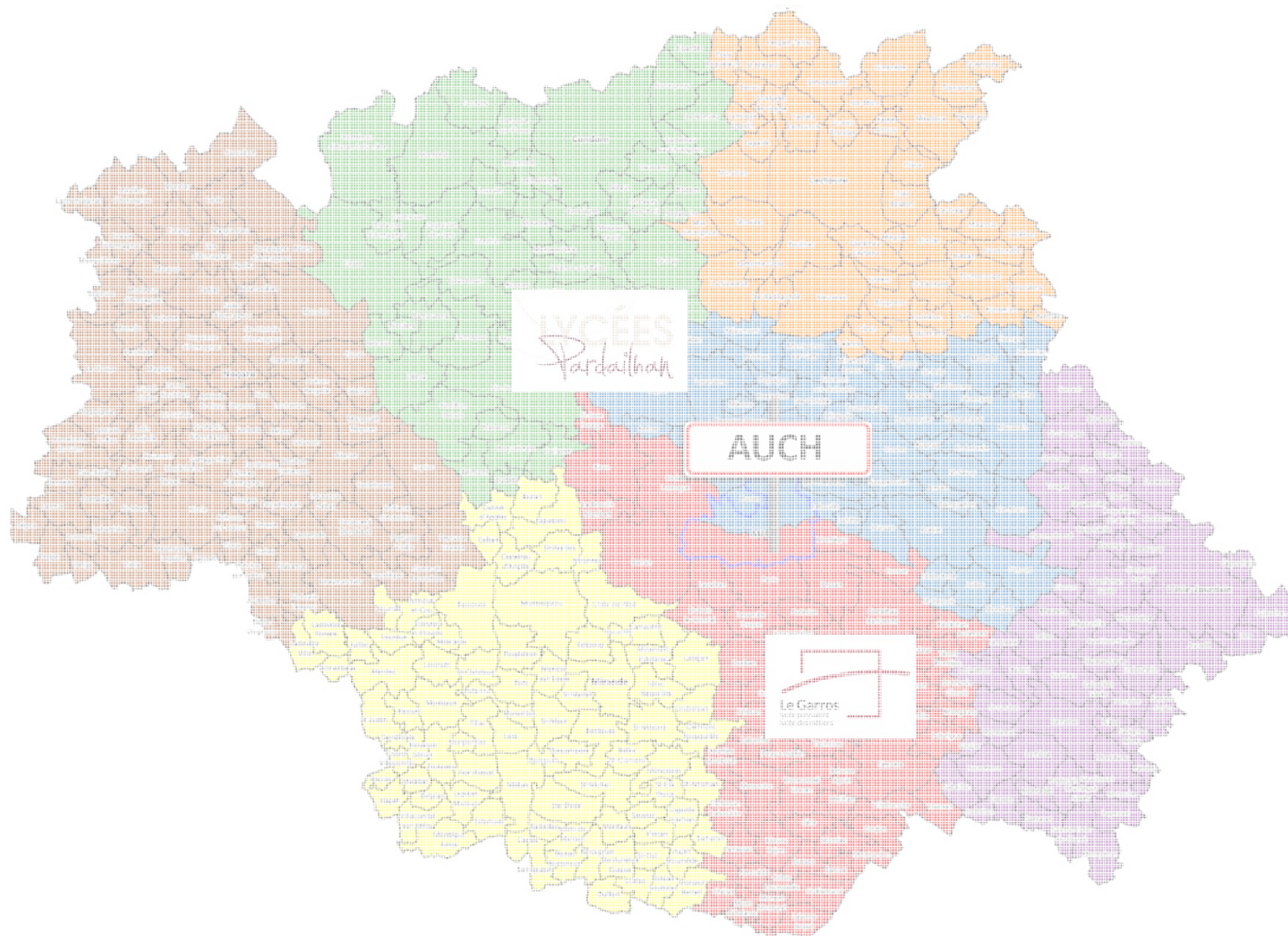
SECTORISATION DES LYCEES GT DU GERS



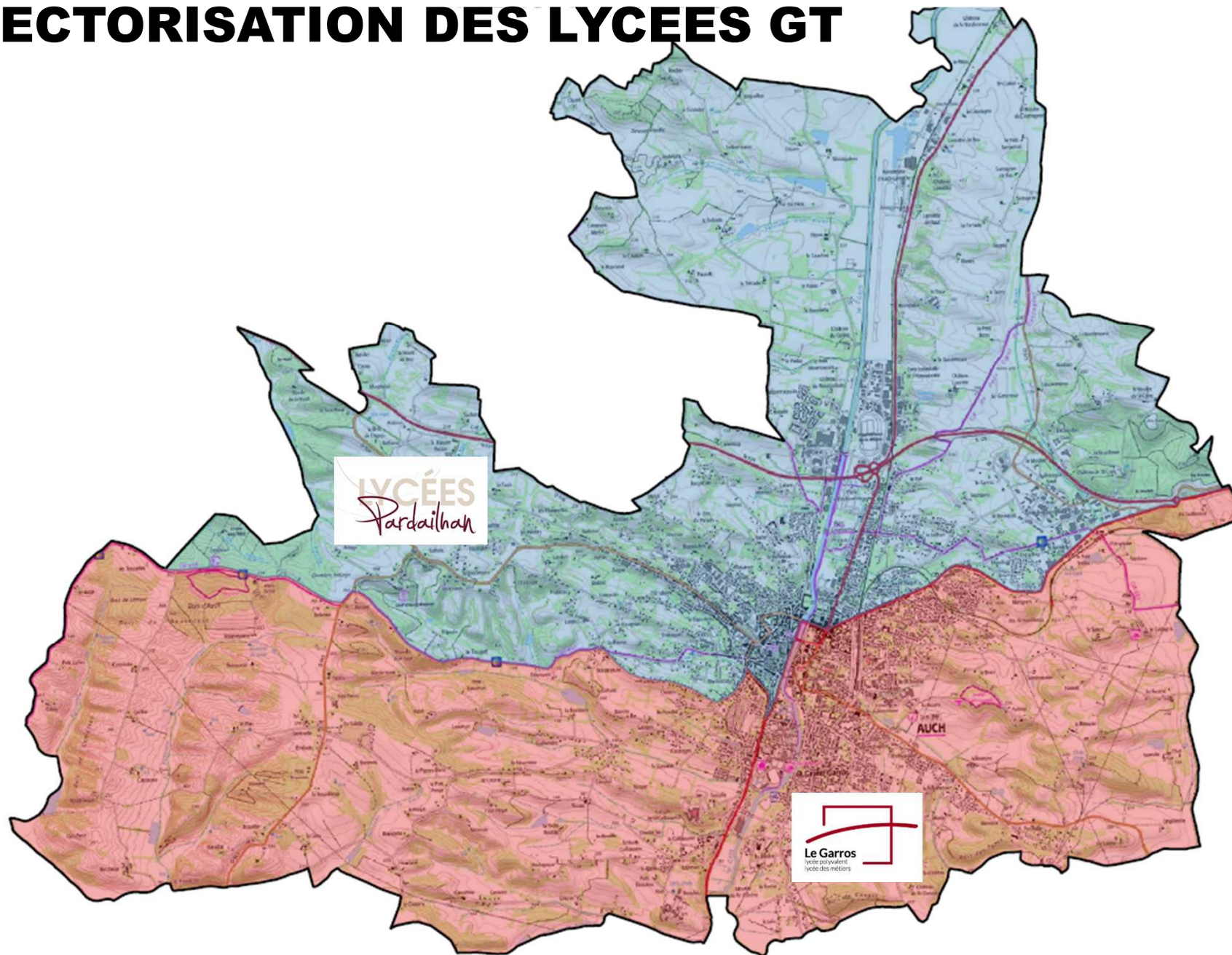
SECTORISATION DES LYCEES GT DU GERS



SECTORISATION DES LYCEES GT DU GERS



SECTORISATION DES LYCEES GT



JPO DES LYCEES DU BASSIN D'AUCH

APPROFONDIR LA DÉCOUVERTE DES ÉTABLISSEMENTS

**LYCÉE PUBLIC DE
L'ISLE JOURDAIN**
Vendredi 13 mars
(dès 17H30)



LYCÉES PUBLICS D'AUCH
Samedi 14 mars
(dès 8H30)

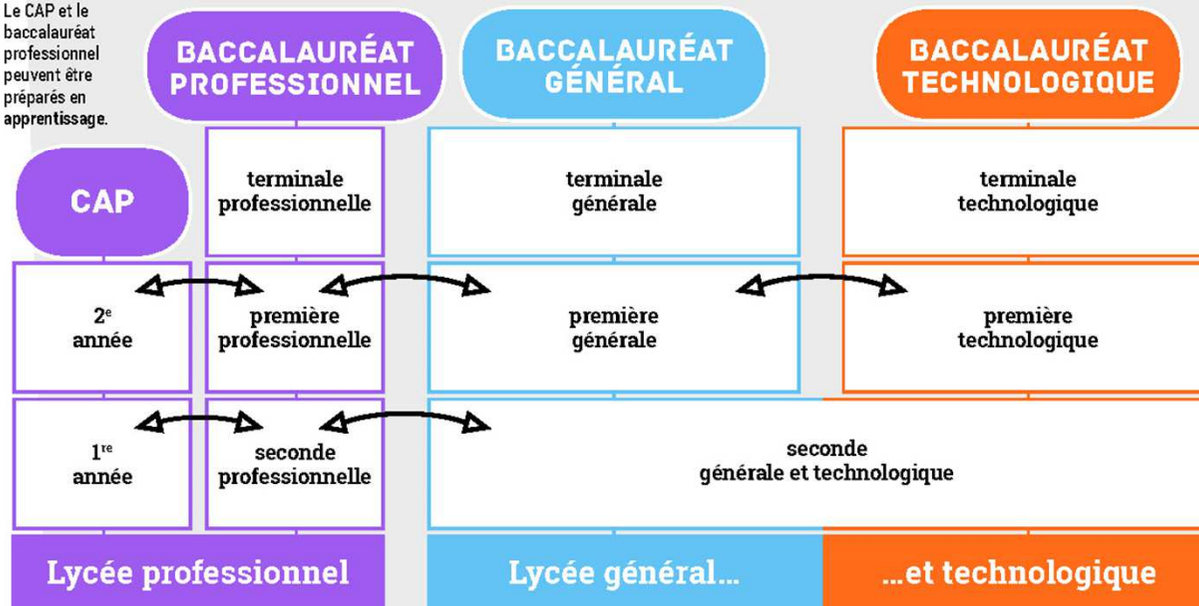


**LYCÉE PUBLIC DE
MIRANDE**
Samedi 21 mars
(dès 9H00)



LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

LES FINALITES POST-BAC

L'INSERTION OU LA POURSUITE D'ÉTUDES

Voie Professionnelle
[3 années]

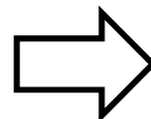


Vie active



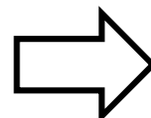
Etudes supérieures:
STS (puis éventuellement L3 PRO)

Voie Technologique
[3 années]



Etudes supérieures:
*STS ou IUT
(puis éventuellement L3, L3 PRO)*

Voie Générale
[3 années]



Etudes supérieures:
*Licence, CPGE, IUT,
Ecole Post-Bac*



Objectif
National

50% d'une
classe
d'âge au
niveau L3

OBJECTIF DU LYCEE

FAIRE REUSSIR LES ELEVES DANS LE SUP !

Depuis la rentrée 2019, le lycée est réformé :



- ⇒ Induire une réelle régularité dans le travail
- ⇒ Des nouveaux programmes avec une haute tenue intellectuelle
- ⇒ Une logique de PARCOURS plutôt qu'une logique de SERIE

OBJECTIF DU LYCEE

FAIRE REUSSIR LES ELEVES DANS LE SUP !

Depuis la rentrée 2019, le lycée est réformé :

⇒ Des volumes horaires cumulés 1/T plus importants



Exemple:



*Lucas souhaite étudier **l'anglais**...*



AVANT REFORME

10H15

(série L)

(cumul 1^{ère}/Tle par semaine)

APRES REFORME

14H15 *max*

(voie générale)



ORGANISATION DU LYCEE

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Continuité des disciplines étudiées au collège...



Et apprentissage de deux nouvelles disciplines...



ORGANISATION DU LYCEE

LA PREMIERE GENERALE : ORGANISATION



+



ORGANISATION DU LYCEE

LA PREMIERE GÉNÉRALE : LES « EDS » A CHOISIR...

- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

*Anglais
Espagnol
Allemand
Occitan*

Dans TOUS les lycées du GERS du Ministère Education Nationale

- Arts : Cinéma-audiovisuel (**Le Garros**), arts du cirque (**Le Garros**), théâtre (**Maréchal Lannes- Lecture**), musique (**Bossuet- Condom** et **A. Fournier- Mirande**), arts plastiques (**Bossuet – Condom** et **A. Fournier- Mirande**).
- Numérique et sciences informatiques (**Pardailhan**)
- Sciences de l'ingénieur (**Le Garros**)

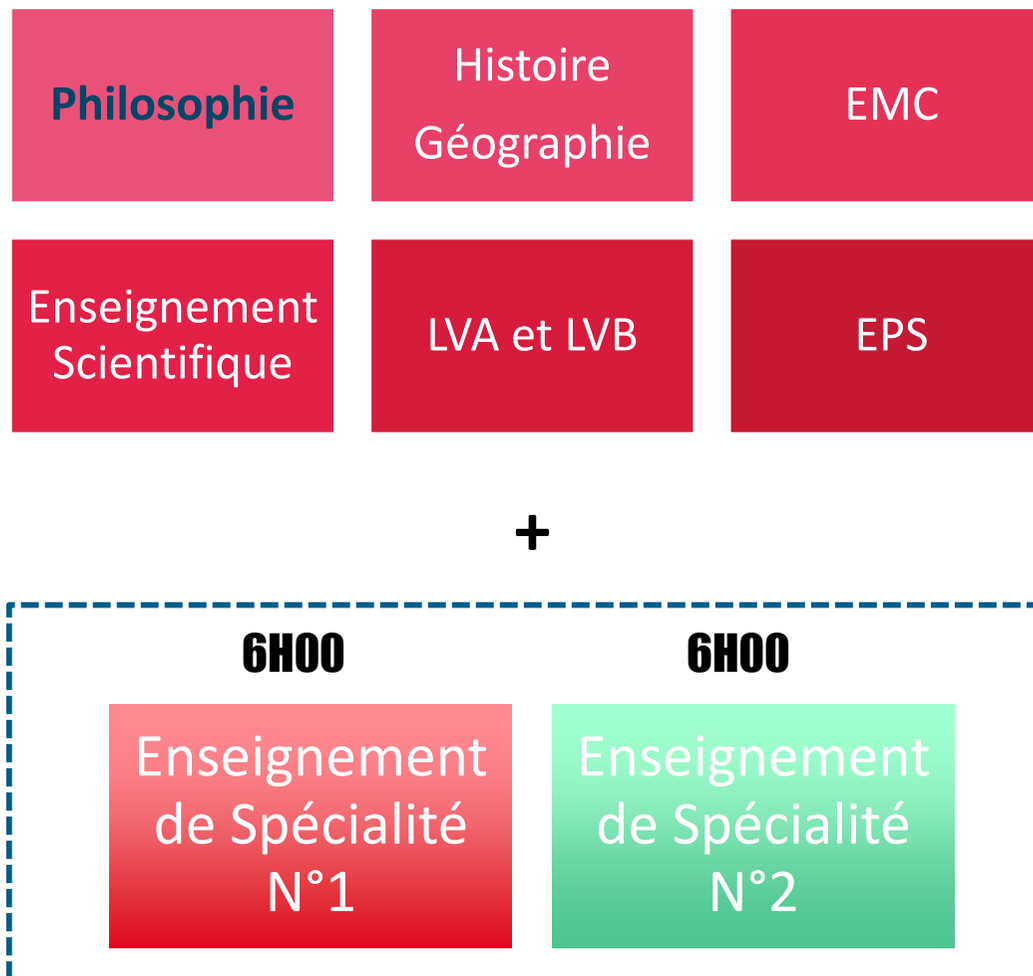
Cas particulier du lycée **Beaulieu-Lavacant** (Ministère agriculture).

Il offre spécifiquement la « triplette »:

Mathématiques - Physique-chimie - Biologie-écologie

ORGANISATION DU LYCEE

LA TERMINALE GÉNÉRALE

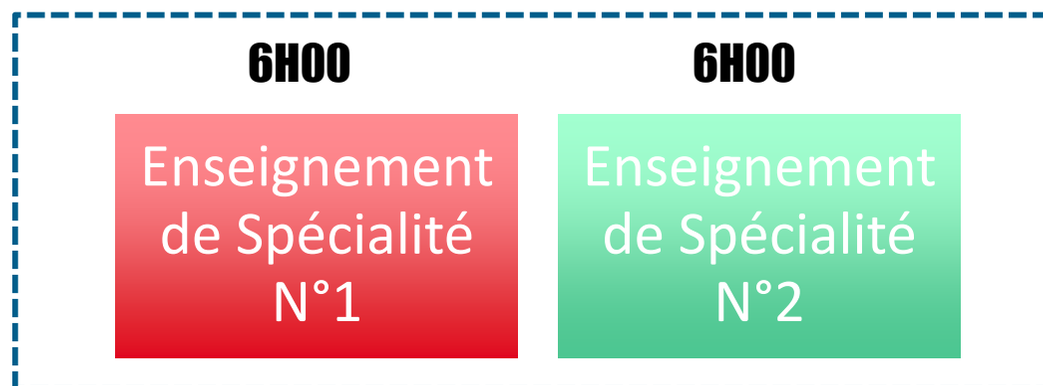


ORGANISATION DU LYCEE

LA TERMINALE GÉNÉRALE



+



+
OPTION MATHS
COMPLEMENTAIRE

+
OPTION DGEMC

+
OPTION MATHS
EXPERTS

ORGANISATION DU LYCEE

LA PREMIERE & TERMINALE TECHNOLOGIQUE

Séries dans le Gers: **STMG, STI2D, STL, ST2S, STAV**



+

Horaires variables selon les spécialités



Trois spécialités en première; Deux en terminale

ORGANISATION DU LYCEE

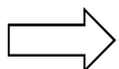
LES PARTICULARITÉS DES LYCÉES DU BASSIN



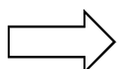
Enseignements facultatifs : section européenne Espagnol, latin, occitan et Santé Social.



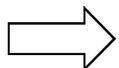
Internat
Enseignements facultatifs : *arts du cirque, SI-CIT, Cinéma-Audiovisuel*



Internat
Section européenne : *Espagnol / DNL Histoire-Géographie*



Internat
Enseignements facultatifs : *Agronomie Ecologie Territoire Hippologie-Equitation / Parcours Arts et Culture*



Internat
Enseignements facultatifs : *LCA Latin, EPS, Musique, Arts plastiques*
Section européenne: *Espagnol / DNL Histoire-Géographie*

AIDE AU CHOIX DES TRIPLETTES



HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique



<http://www.horizons2021.fr>

AIDE AU CHOIX DES TRIPLETTES



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

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
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

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

[FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION](#)



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

NOUVEAU LYCÉE 2019

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

AIDE AU CHOIX DES TRIPLETTES

UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : droit, sciences politiques, administration publique...
- Institut d'études politiques (IEP)
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- DUT (à noter : un nombre de places en DUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : DUT carrières juridiques...
- ...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 3 du site [Secondes premières 2019-2020](#)

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Administrateurs de biens
- Attaché d'administration
- Avocat
- Clerc d'huissier
- Collaborateur actes courants
- Collaborateur de notaire
- Commissaire-priseur
- Conseiller pénitentiaire d'insertion et de probation
- Directeur des services pénitentiaires
- Éducateur de la protection judiciaire de la jeunesse
- Greffier
- Huissier
- Juriste d'entreprise
- Juge
- Magistrat
- Notaire
- Officier de police judiciaire, gendarmerie
- Professeur de collège et de lycée
- Rédacteur territorial

EXEMPLE N°1 DE PARCOURS: METIERS DU DROIT

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE!
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



-  Humanités, littérature et philosophie
-  Langues, littératures et cultures étrangères
-  Mathématiques

EXEMPLE N°1 DE PARCOURS: METIERS DU DROIT

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE!
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



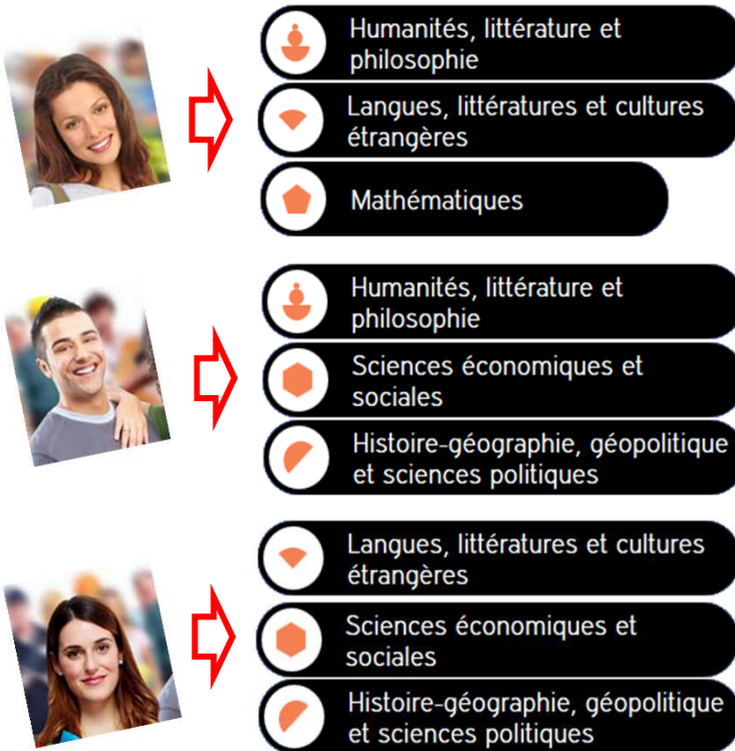
-  Humanités, littérature et philosophie
-  Langues, littératures et cultures étrangères
-  Mathématiques



-  Humanités, littérature et philosophie
-  Sciences économiques et sociales
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

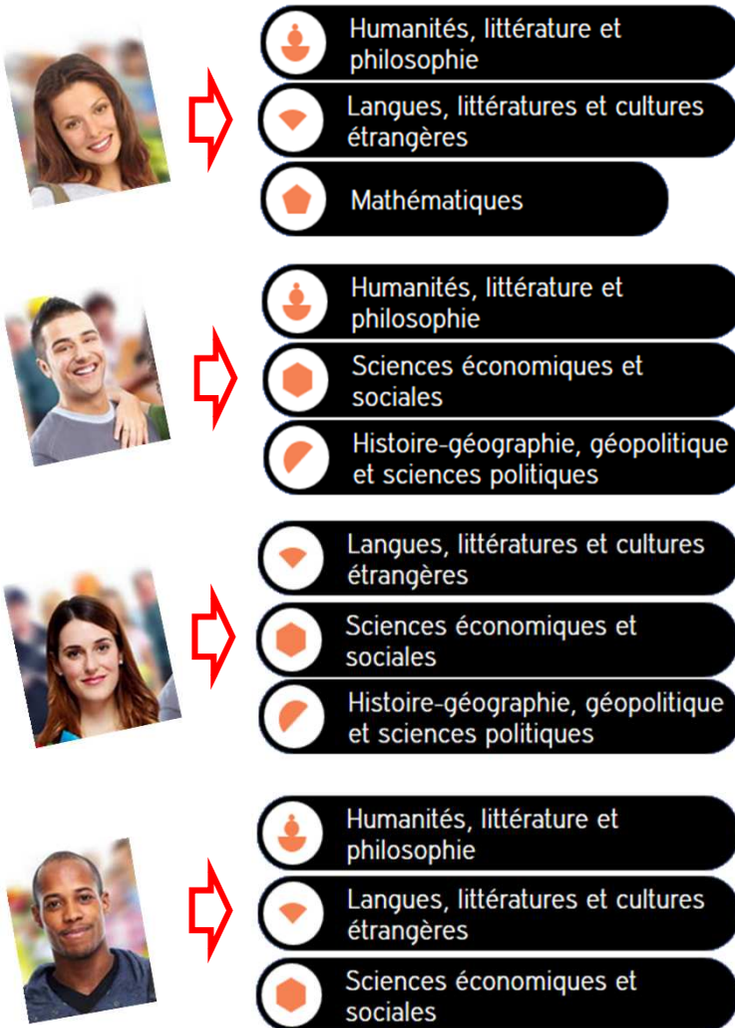
EXEMPLE N°1 DE PARCOURS: METIERS DU DROIT

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE!
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



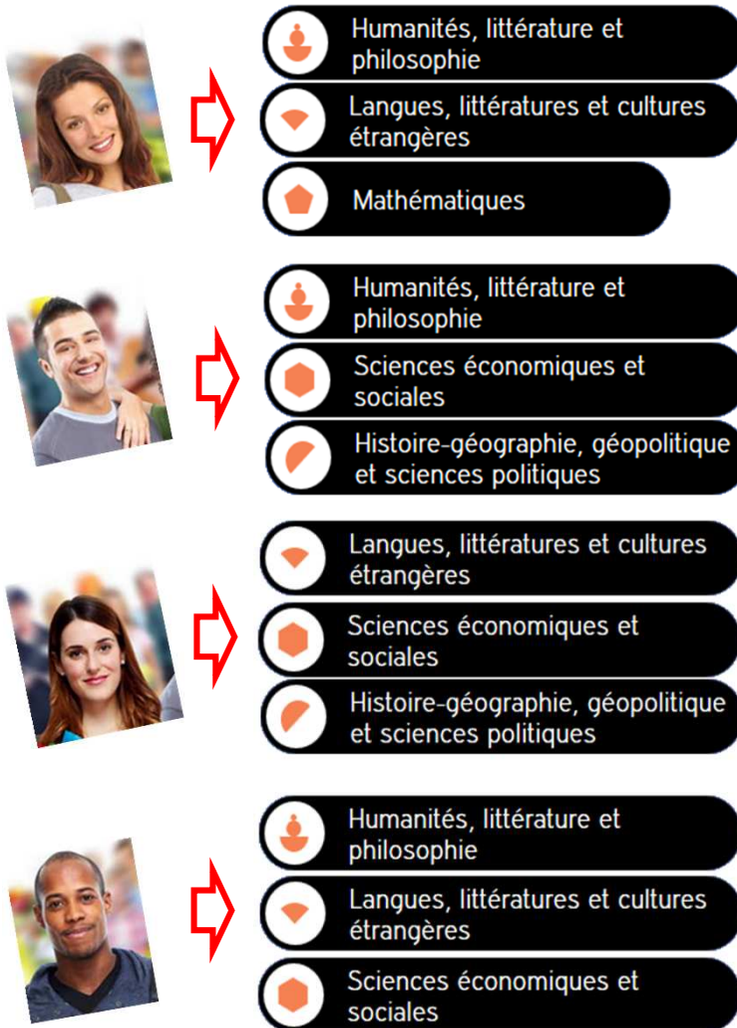
EXEMPLE N°1 DE PARCOURS: METIERS DU DROIT

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE!
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



EXEMPLE N°1 DE PARCOURS: METIERS DU DROIT

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE!
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



Exemple:

**DROIT et
SCIENCES POLITIQUES**



EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



-  Mathématiques
-  Physique-chimie
-  Sciences de la vie et de la Terre

EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie

Spécificité



EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie

Spécificité



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langues, littératures et cultures étrangères

ANGLAIS ou **ESPAGNOL**
ALLEMAND

Spécificité



EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langues, littératures et cultures étrangères

ANGLAIS ou **ESPAGNOL**
ALLEMAND

Spécificité



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Humanités, littérature et philosophie

LYCÉES
Pardailhan

EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langues, littératures et cultures étrangères

ANGLAIS ou **ESPAGNOL**
ALLEMAND

Spécificité



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Humanités, littérature et philosophie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Numérique et sciences informatiques

Spécificité



EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langues, littératures et cultures étrangères

ANGLAIS ou **ESPAGNOL**
ALLEMAND

Spécificité



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Humanités, littérature et philosophie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Numérique et sciences informatiques

Spécificité



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur

Spécificité



EXEMPLE N°2 DE PARCOURS: INGENIEUR(E)

**DU PRÊT A PORTER.... AU TAILLÉ SUR MESURE !
DE LA LOGIQUE DE SÉRIE À LA LOGIQUE DE PARCOURS...**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langues, littératures et cultures étrangères



**ANGLAIS ou ESPAGNOL
ALLEMAND**



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Humanités, littérature et philosophie



- Mathématiques
- Physique-chimie
- Numérique et sciences informatiques



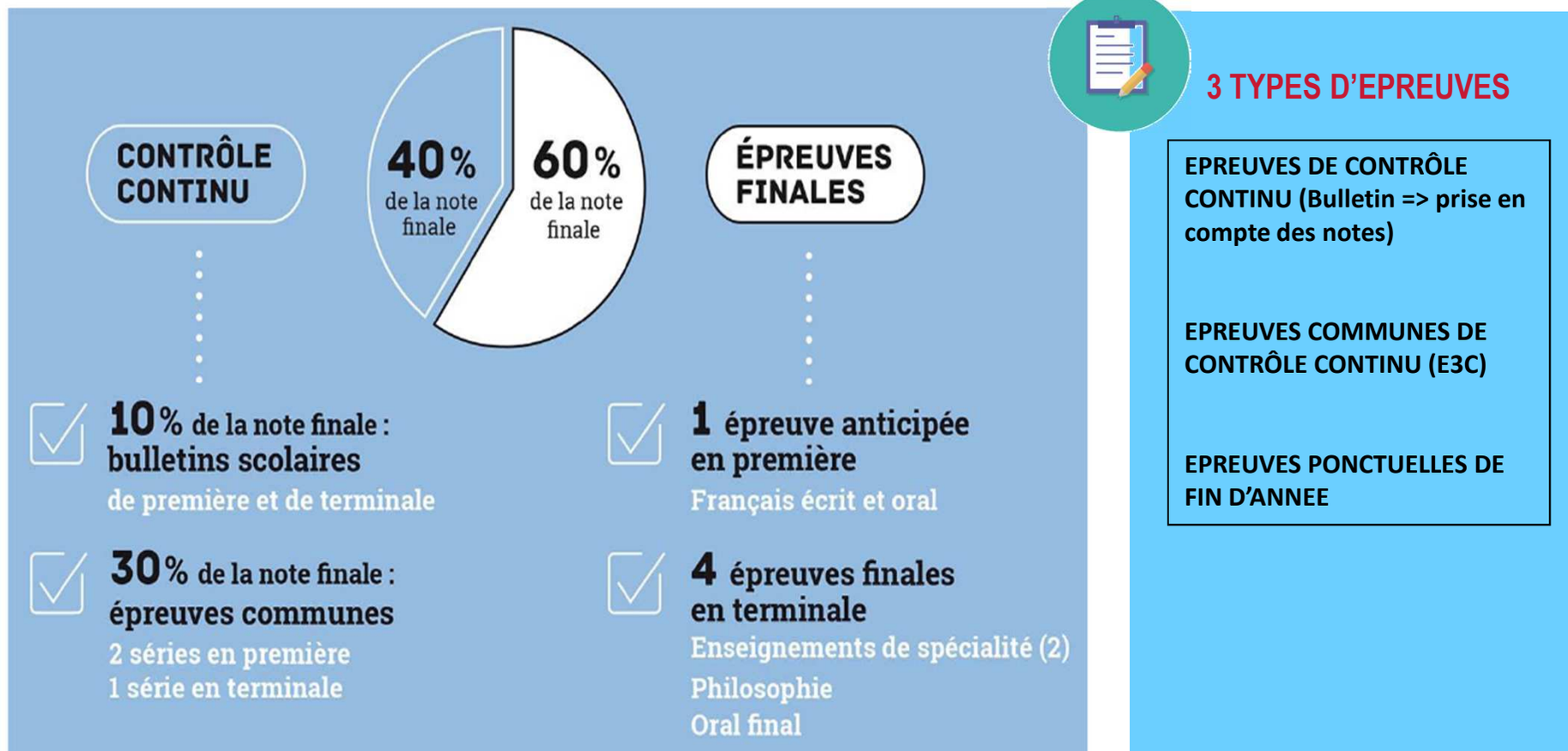
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur



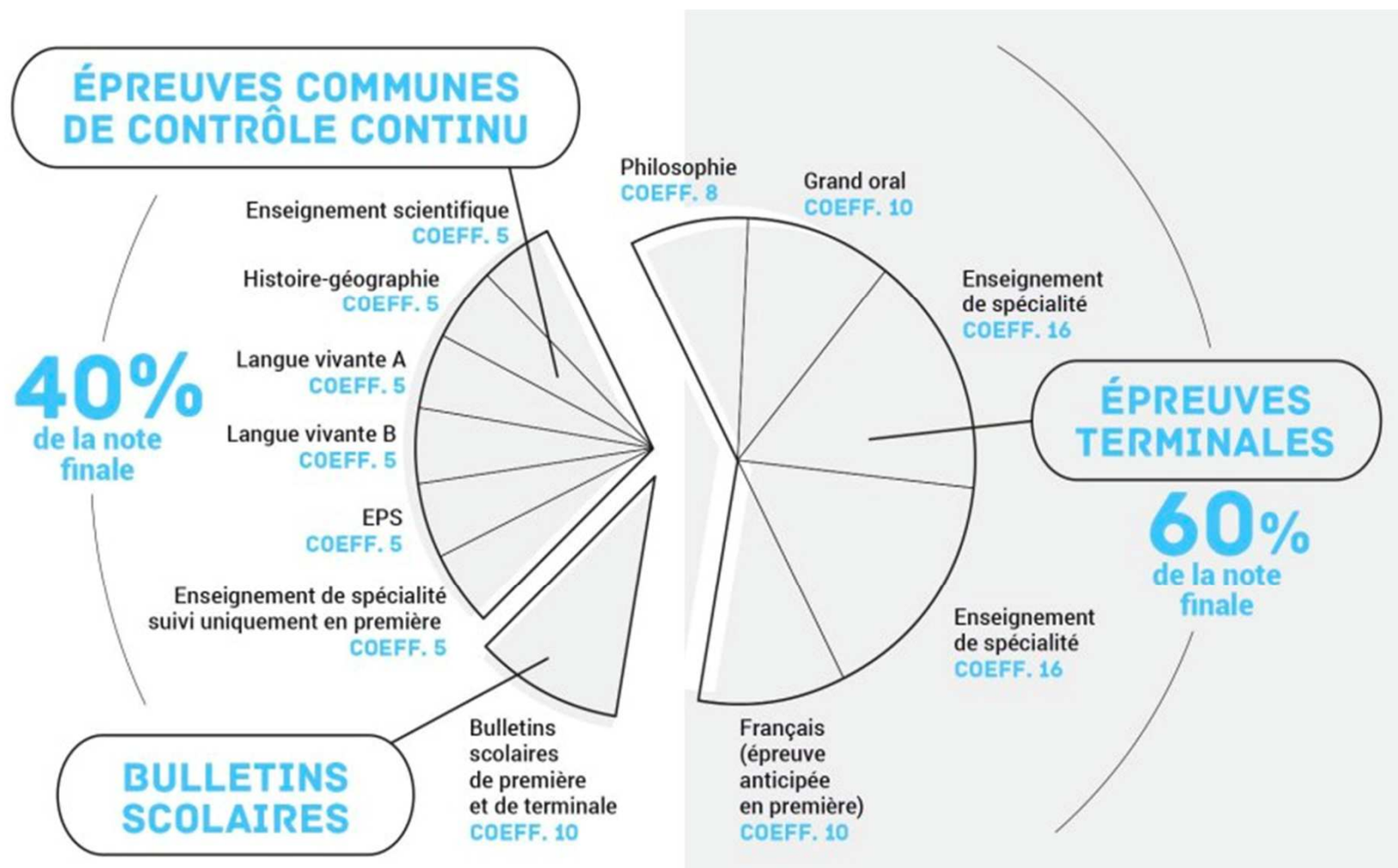
Puis, en terminale, l'élève conserve **mathématiques/physique** ou **tout autre couplage** en phase avec les attentes de la **CPGE** ou de **l'Ecole d'ingénieur** visée.

LE NOUVEAU BAC : UNE VISION COMPLETE DU PARCOURS DE L'ELEVE

► Des évaluations variées...



LE NOUVEAU BAC



LES EPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA / LVB				
	Enseignement scientifique				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{er} uniquement				
			EPS Tout au long de l'année		

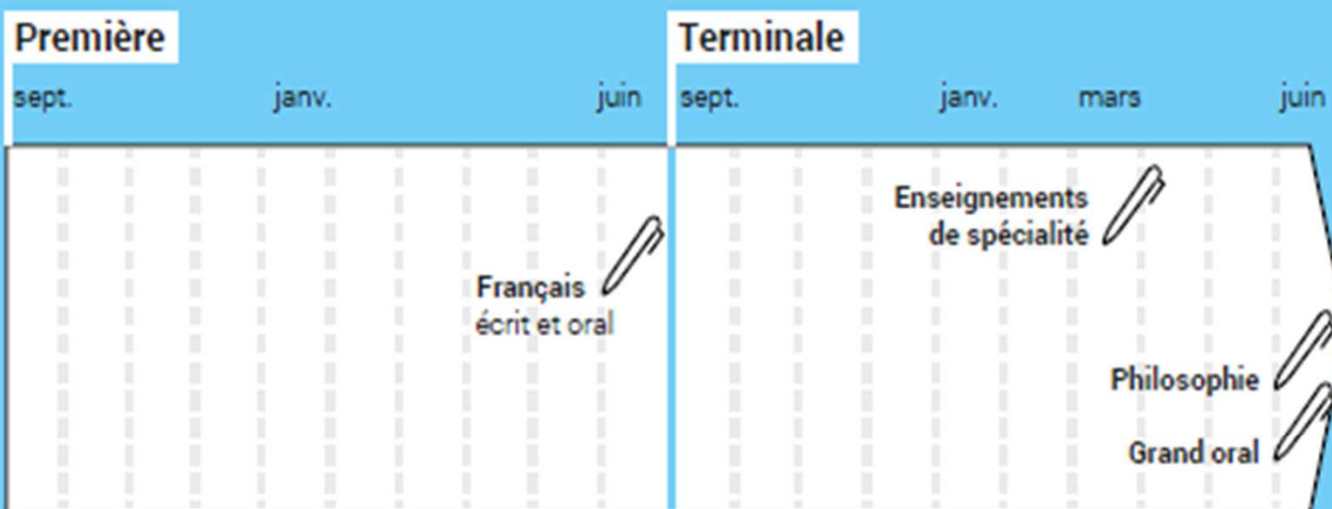
- Durée des épreuves : **2 H***
- Devoirs sur table pendant les cours
- Dates fixées par l'établissement
- Sujets choisis par l'équipe éducative dans la banque nationale de sujets

*Sauf : **LVA/LVB** : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ;
 au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ;
 au 3^e trimestre de terminale, une épreuve écrite de 2 h
 et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité Arts : oral de 30 min

LES ÉPREUVES FINALES

CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES



Durée des épreuves :

4 H**

Sujets nationaux

Dates nationales

**Sauf : Oral de français : 20 min
Grand oral : 20 min

Épreuves d'enseignement de spécialités :

- entre 3h30 et 4 h pour les épreuves écrites
- entre 20 min et 30 min pour les épreuves orales complémentaires aux épreuves écrites en Arts et LLCER
- 3h30 d'épreuves écrites et 1h30 d'épreuves pratique en Biologie et Écologie ; Numérique et sciences informatiques, Physique-Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre

POINTS A CONNAITRE POUR LE COLLÉGIEN

SIMPLIFICATION & ACCOMPAGNEMENT...

- Simplification de l'année de seconde** : continuité de la classe de 3^{ème} avec découverte de deux nouvelles matières (SES, SNT)
- Les évaluations** : français et mathématiques en 2^{nde}
- Pas de « pression » sur les EDS** : avec les 7 Enseignements de Spécialité (EDS) présents dans TOUS les lycées du Gers, l'élève peut s'offrir PLUS que l'offre qui était proposée avec les séries anciennes séries ES, L et S...
- Accompagnement des élèves dès la classe de seconde** : d'abord sur le choix des 3 EDS en fin de Seconde, puis sur le choix des 2 EDS à conserver en terminale
- Importance de l'oral, de l'argumentation et de l'écrit dans le nouveau baccalauréat** : axes de continuité entre le collège et le lycée

TEMPS D'ÉCHANGE

QUESTIONS DES ÉLÈVES ET FAMILLES

