

Cycle des conférences 3 voies 2019

Les voies de formation
après la 3^{ème}
ou

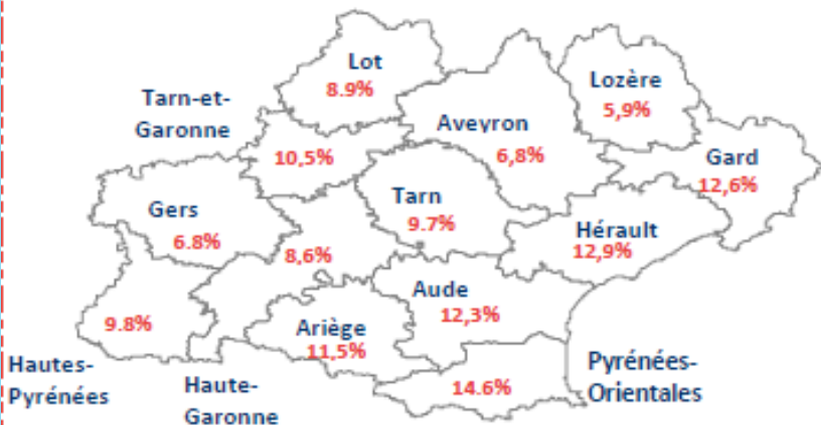
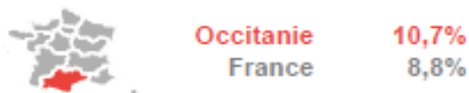
Comment optimiser son année de 3^{ème} en
sachant ce qui arrive ensuite



Importance du diplôme

Taux de chômage au 3e trimestre 2018

Source : INSEE



Taux d'emploi au 1^{er} février 2015 selon le niveau de formation**

Niveau de formation	Taux de sortants	Diplôme obtenu*	Taux d'emploi	Poids des sortants
Niv. 5 CAP	42%	NON	17,1%	4%
		OUI	30,3%	12%
		Ens.*	27,3%	17%
Niv. 4 BAC	37%	NON	35,7%	11%
		OUI	51,3%	40%
		Ens.*	48,0%	52%
Niv. Post-Bac.	41%	NON	56,9%	4%
		OUI	60,7%	27%
		Ens.*	60,3%	32%
ENSEMBLE	39%	NON	36,8%	19%
		OUI	51,2%	80%
		Ens.*	48,5%	100%

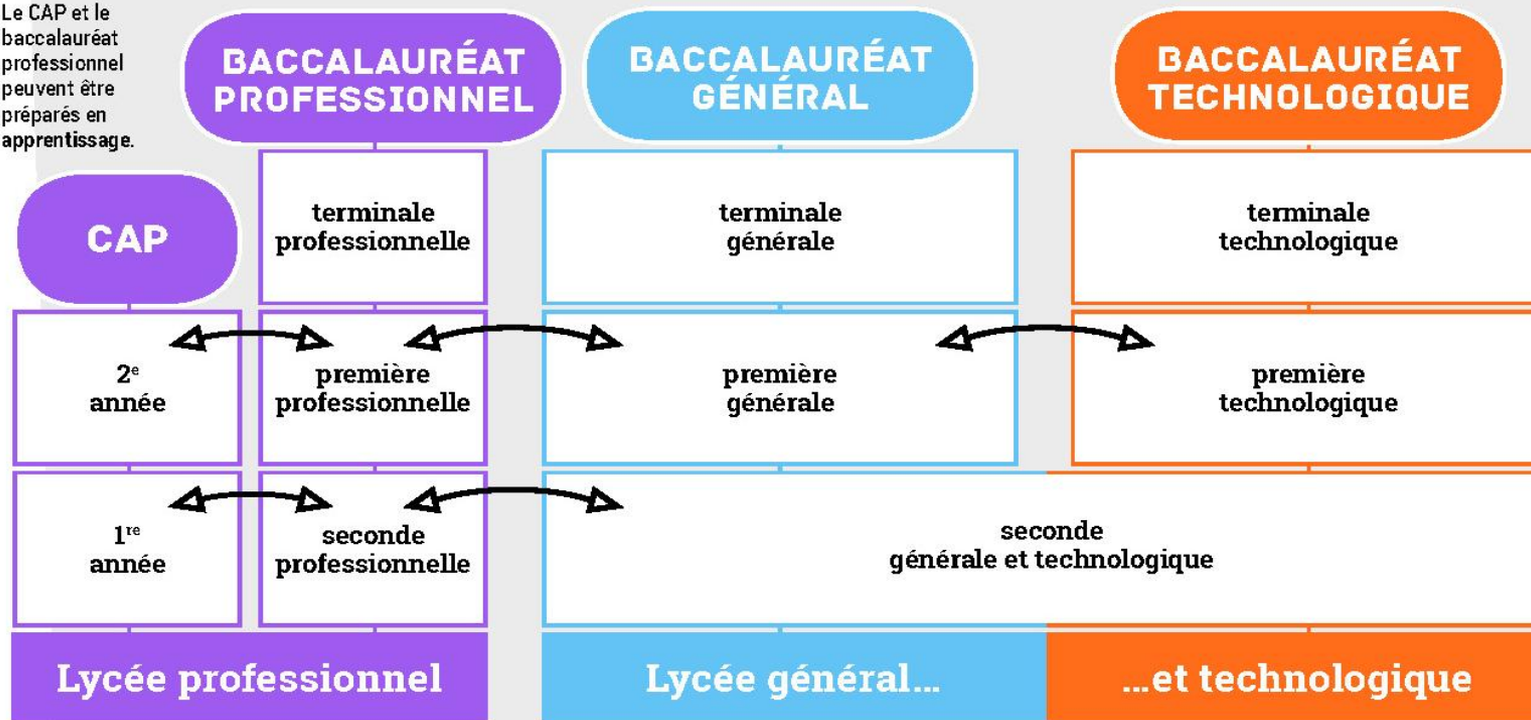
Source : Enquête IVA 2015 – Rectorat de Toulouse

* Y compris « Non Réponse »

** Cf. Annexe 4 : Note méthodologique

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.

La transformation de la voie professionnelle

Des enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers, où des professeurs d'enseignements généraux et professionnels peuvent animer ensemble les séances de travail

Des parcours plus progressifs grâce à des **classes de seconde par familles de métiers**

Des passerelles entre l'apprentissage et le statut scolaire pour construire un cursus au plus près des besoins de l'élève.

Un chef-d'œuvre à réaliser et à présenter à l'examen (BAC ou CAP), témoin des compétences acquises par les élèves au cours de leur cursus

Différences et Ressemblances entre le CAP et le Bac Pro

La Voie Professionnelle

Apprendre un métier (des gestes professionnels/des techniques/des méthodes)

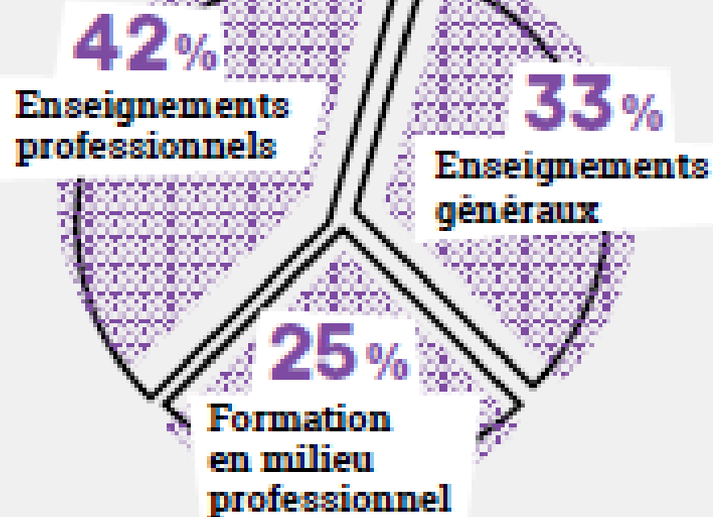
Apprendre des savoir-être pour être en contact avec des clients

Préparer un diplôme permettant une insertion dans la vie active et une évolution de carrière

Des périodes de formation en situation réelle en entreprise obligatoires pour obtenir le diplôme

Des formations dans tous les secteurs pour être ouvrier-ère ou employé-e qualifié-e

	Enseignements professionnels	Enseignements généraux	Formation en entreprise
Bac Pro	50%	50%	22 sem sur 3 ans
CAP	60 %	40%	16 sem sur 2 ans



Des enseignements généraux plus concrets en lien avec les métiers

Le français n'était pas mon fort. Un jour, lorsque j'étais au lycée professionnel, notre professeur de cuisine est venu accompagné par notre professeur de français. Tous les deux nous ont demandé de réaliser un menu et de rédiger un texte pour le rendre plus gourmand. Ce fut une expérience inédite, je me suis surpris à aimer cet exercice. »

La voie professionnelle

Un chef-d'œuvre à réaliser et à présenter au baccalauréat

Les études au lycée professionnel s'achèvent par un travail, individuel ou collectif, qui montre toutes les compétences que vous avez acquises : c'est votre chef-d'œuvre.

LA SECONDE PAR FAMILLES DE METIERS

les élèves choisissent un secteur d'activité en fin de 3^{ème}, puis choisissent leur spécialité de baccalauréat à la fin de la 2^{de}, avec une meilleure connaissance des métiers

**En seconde, dès la rentrée 2019,
les trois premières familles de métiers seront :**

**métiers de la
construction
durable,
du bâtiment
et des travaux
publics**

**métiers de la
gestion
administrative,
du transport
et de la
logistique**

**métiers de la
relation
client**

**Pour vous informer sur toutes les spécialités
de la voie professionnelle, rendez-vous sur :
onisep.fr/voie-pro**

LA SECONDE PAR FAMILLES DE METIERS

Exemple d'une famille de métiers : Métiers de la relation client

Cette famille comprend 2 baccalauréats professionnels dont un à deux options:

METIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE, OPTION A ANIMATION ET
GESTION DE L'ESPACE COMMERCIAL
OPTION B PROSPECTION CLIENTELE ET VALORISATION DE L'OFFRE
COMMERCIALE

METIERS DE L'ACCUEIL

*Une grande variété de Bac Pro dans tous
les secteurs
(101 spécialités de Bac Pro
116 spécialités de CAP)*

Les services

Soins et services à la personne



Coiffure



Transport
(Gallieni)



Conduite (Gallieni)



Logistique (PMF)



Gestion – Administration



Commerce Vente
(Reffye
Lautréamont)



Accueil Relation Clients

Métiers de la Sécurité
Victor Duruy/St Pierre



Cuisine



Commercialisation et services restauration

Alimentation (Pâtisserie - Boulangerie)



Esthétique





Usinage

Modelage



L'industrie Le Bâtiment

Maintenance des
équipements industriels



Bâtiment

Menuisier agencier

Menuiserie alu, verre

Systemes énergétiques et climatiques



Maintenance
véhicules (Sixte
Vignon)



Systemes Electroniques

Electrotechnique



Travaux publics (Gourdan)



Métiers de la Mode



Industries graphiques

Communication graphique

Production graphique

Production imprimée

Matériaux

Plastiques composites

Technicien de scierie

Technicien aérostructure

Travaux paysagers
Productions horticoles
(Adriana)



Alimentation: Vente
produits alimentaires
(Gaillac, Moissac)



Agriculture-
Horticulture
Agro-alimentaire
Services



Métiers de la Forêt



Conduite et gestion de
l'exploitation agricole
option élevage (Jean
Monnet Vic)

Conseil- Vente
Technicien conseil
vente produits
horticoles ou
animalerie (Adriana)



Maintenance matériels
agricoles (Ondes)
de Parcs et Jardins (CFA
Albi)

Laboratoire –
contrôle Qualité
Bio industrie de
transformation
Lavacant (32)



Services aux
personnes et aux
territoires (Auch)



Activités hippiques



Sellier Harnacheur
(Mirande)



La Voie Professionnelle

Choisir sa spécialité

- Je suis curieux et j'explore (*je vais aux portes ouvertes, je vais sur les forums métiers, je fais des mini-stages, des visites d'entreprises, je m'informe au CIO, au CDI de mon collègue...*)
 - Je soigne mon dossier scolaire (*je sais que mes moyennes de 3^{ème} vont compter pour la sélection en lycée Pro*)
-

Les différences et ressemblances entre 3^{ème} et 3^{ème} Prépa-Métiers

- La 3^{ème} Prépa Métiers se déroule en lycée professionnel ou en collège.
- Elle a pour objectif d'accompagner les élèves volontaires dans la construction de leur projet de poursuite d'études en particulier vers la voie professionnelle sous statut scolaire et par apprentissage
- Plusieurs stages en milieu professionnel (1 séquence d'observation et des stages d'initiation), des périodes d'immersion dans des lycées, des CFA ou des UFA
- **Regroupement des 2 langues (LV1 et LV2) et des sciences et Techno (SVT, Physique-Chimie et Technologie) ???**

Pas de Pré-orientation vers un secteur professionnel, quelle que soit la carte des formations du lycée professionnel

Cette diapo va être remplacée par 3 diapos travaillées
en SPRO

L'apprentissage

Dès *15 ans* après la 3^{ème} sinon *16 ans*

Alternance entreprise ET Centre de Formation d'Apprentis

La signature d'un **contrat** d'apprentissage est **obligatoire**

Formations à tous les niveaux : *CAP et Bac Pro* mais
aussi Bac + 2, + 3, + 5.

Informations : Chambre de métiers et de commerce
(réunions d'information et listes).

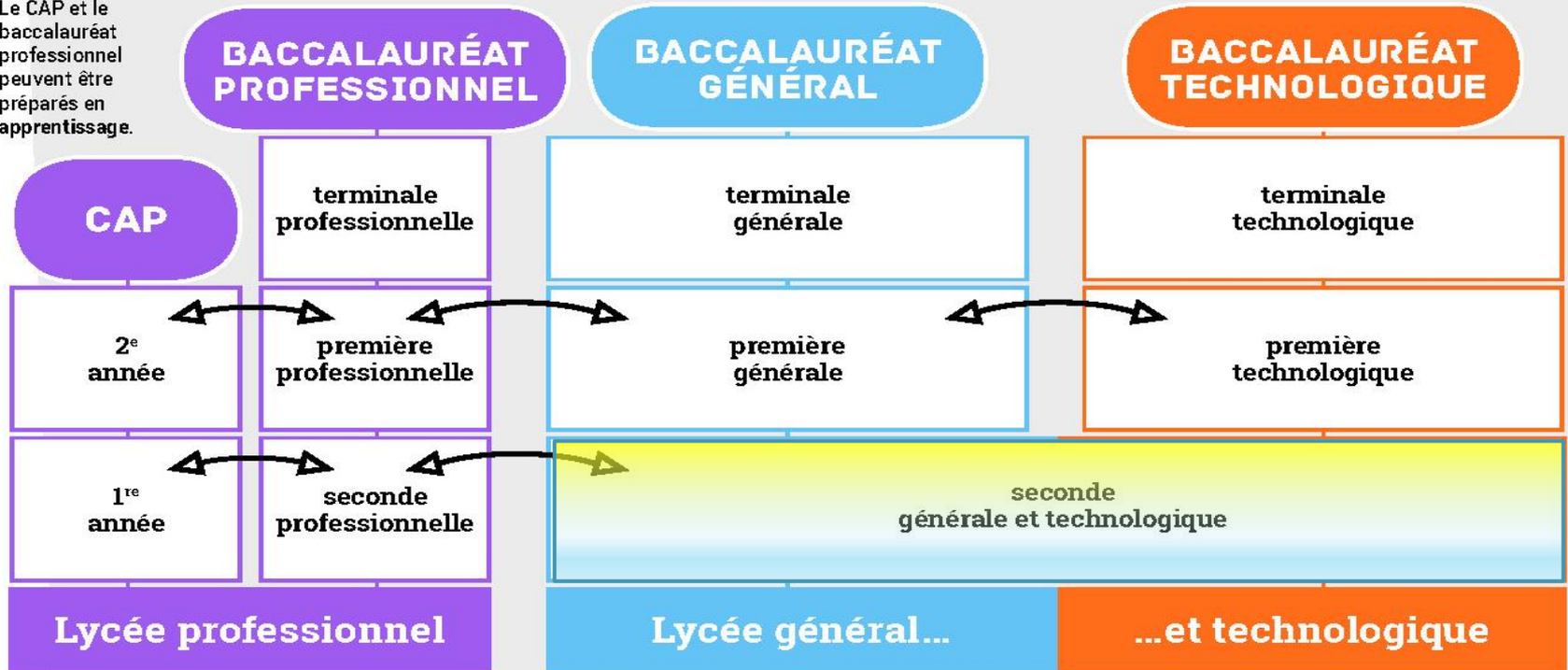
Faire des vœux en lycées pour **assurer une solution.**
Obligatoire si le jeune n'a pas 16 ans à la rentrée.

Nous répondons à
vos questions sur
la voie
professionnelle

Une seconde : deux voies
La voie Générale
La voie Technologique

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

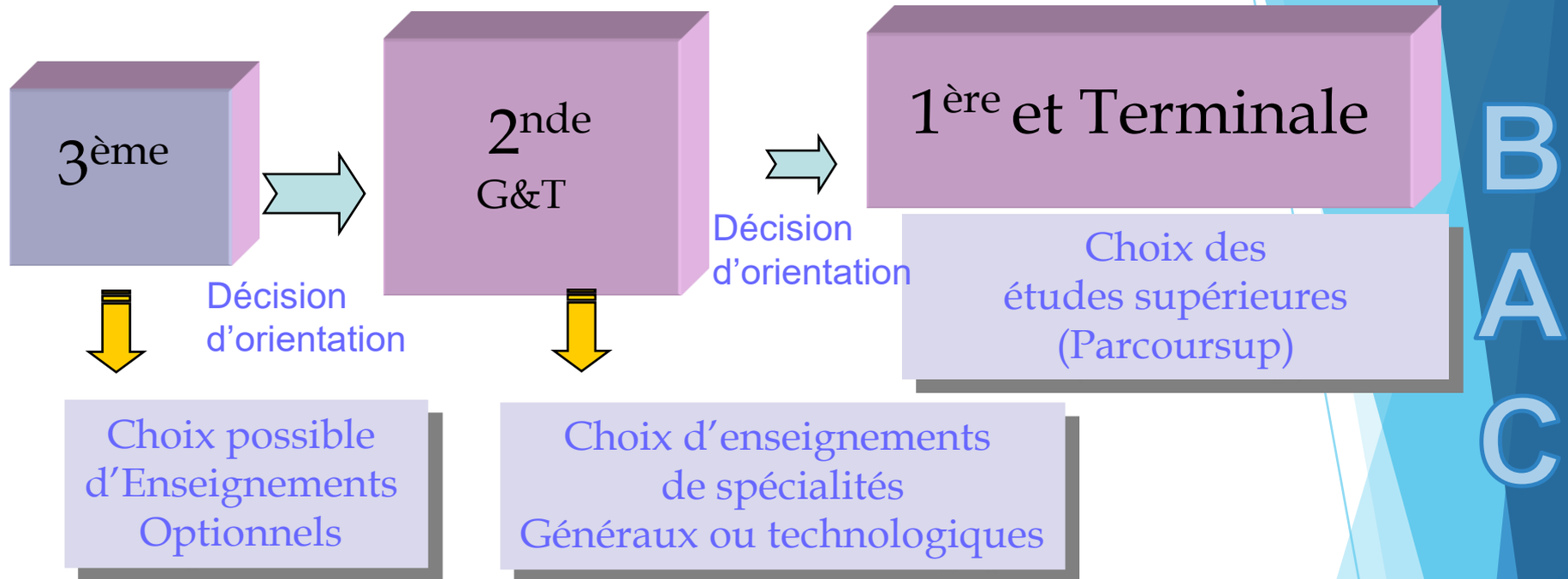
Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

La voie générale et technologique : les étapes



Construction du projet post Bac



Des enseignements communs en seconde

Français 4h	Physique chimie 4h
Histoire géographie 3h	Sciences de la vie et de la Terre 1h30
Langue vivante A et langue vivante B 5h30	Éducation physique et sportive 2h
Sciences économiques et sociales 1h30	Enseignement moral et civique 0,5
Mathématiques 4h	NOUVEAU Sciences numériques et technologie 1h30

Attention
au cas
particulier
de la 2^{nde}
STHR

Choisir son bac en fonction

→ de sa façon de travailler

Enseignement
théorique
et
abstrait

Réfléchir
Analyser
Synthétiser

Enseignement
appliqué

Observer
Réfléchir
Expérimenter

Bac
Général

Bac
Techno

Argumenter
Rédiger

Travail
personnel
important

Travaux Pratiques
En laboratoire, en salle
informatique, en salle
de technologie, etc.

Travail
en groupe
et en autonomie

Majoritairement
Bac +3 +5

Grandes écoles
Ecoles spécialisées
Etudes universitaires
CPGE, Etudes médicales...

Majoritairement
Bac +2 +3

DUT, BTS, Ecoles
spécialisées...

→ de ses projets

En classe de 1^{ère} et Terminale

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs

16 h en voie générale ; 13 à 14 h en voie technologique

français en 1^{re}	philosophie en Tle	enseignement scientifique¹ / mathématiques²	
histoire - géographie	enseignement moral et civique	langue vivante A et langue vivante B	éducation physique et sportive

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Testez les combinaisons en cliquant sur les 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
-  Sciences économiques et sociales
-  Biologie-écologie
-  Mathématiques
-  Numérique et sciences informatiques
-  Physique-chimie
-  Sciences de la vie et de la Terre
-  Sciences de l'ingénieur

[+ revoir les enseignements de spécialité](#)

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+) qui apparaissent

ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES

LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION

DROIT ET SCIENCES POLITIQUES

SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES

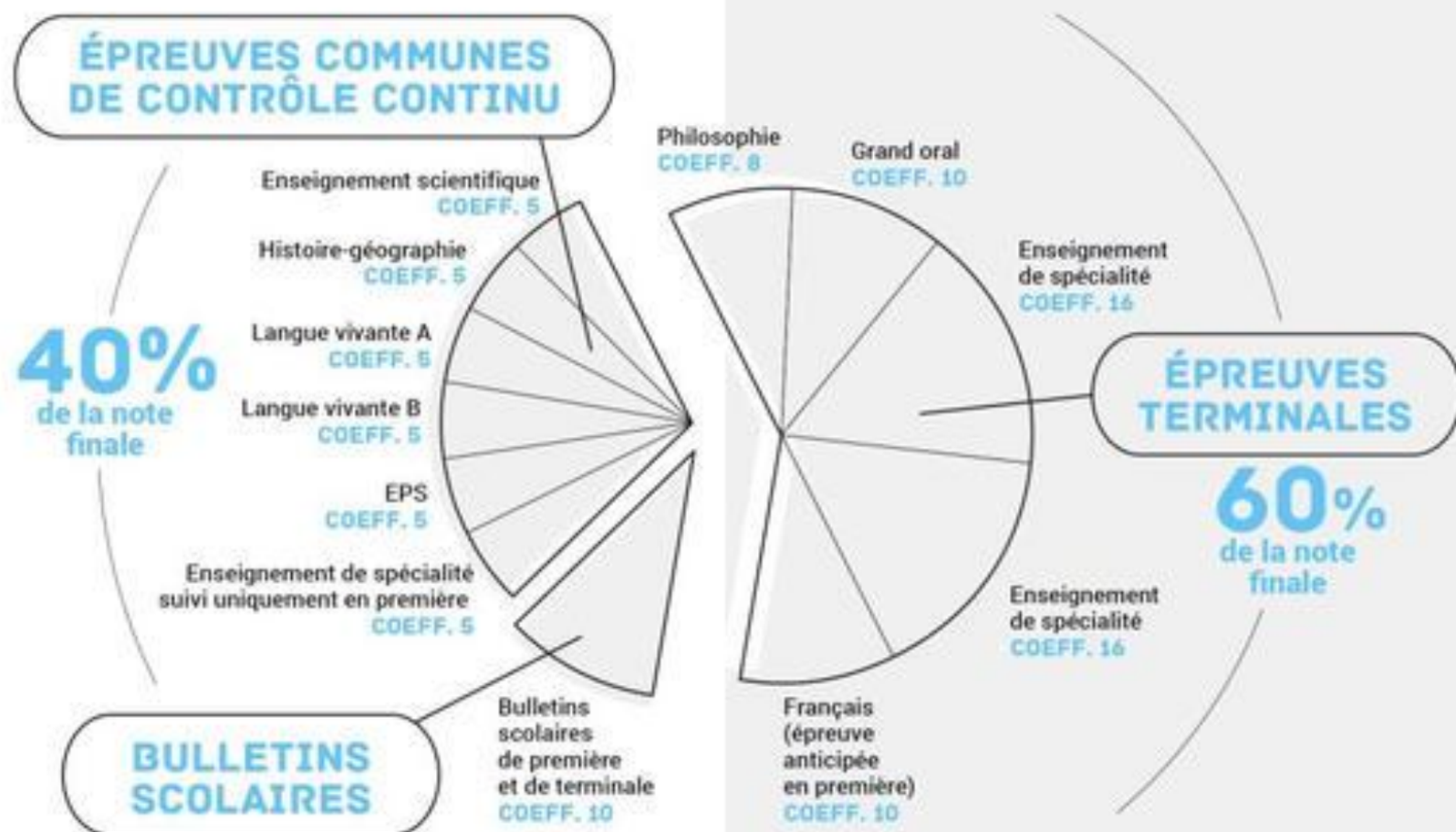
SANTÉ

SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES

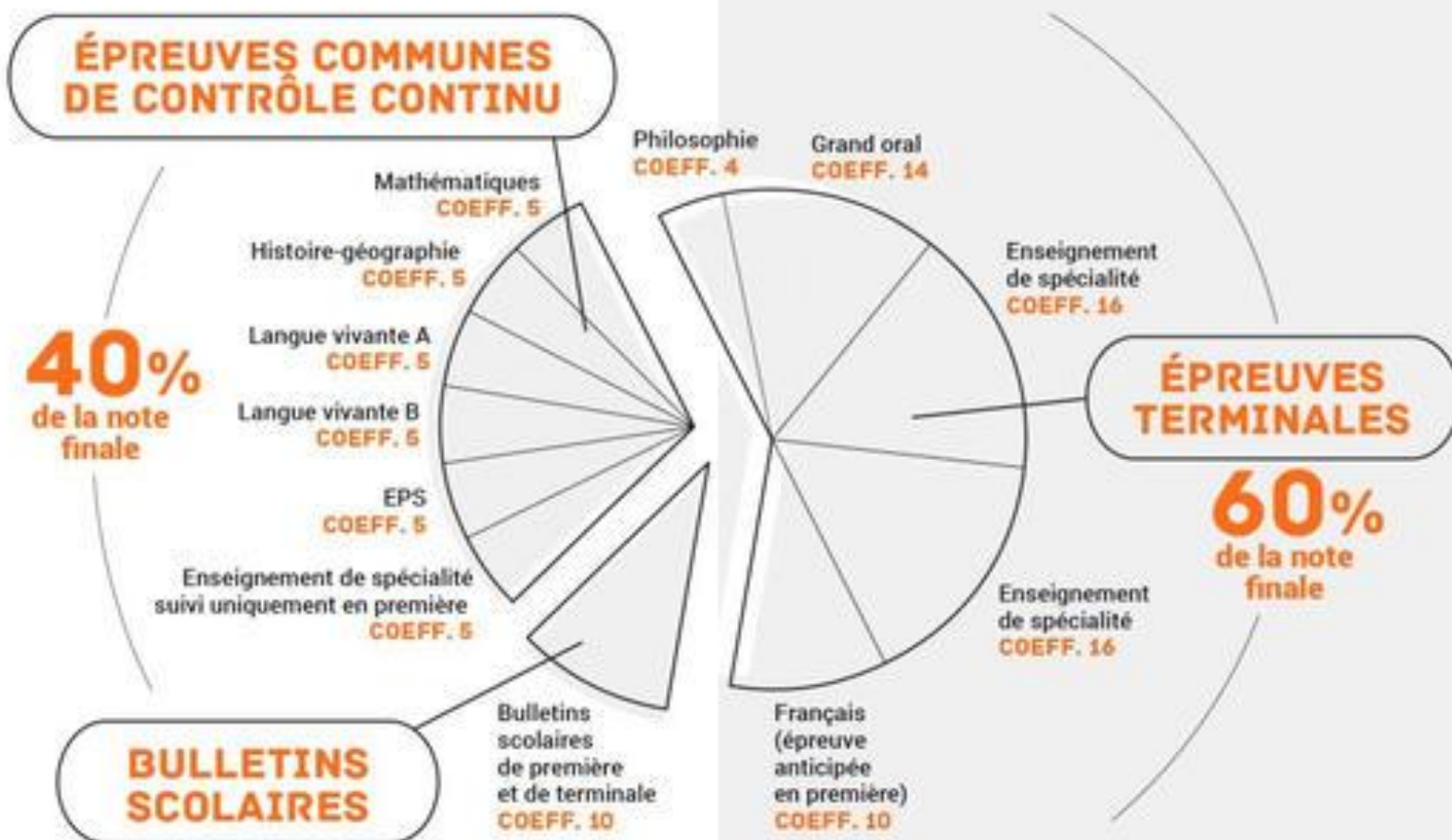
SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE

[+ revoir les horizons](#)

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

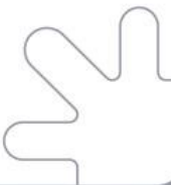
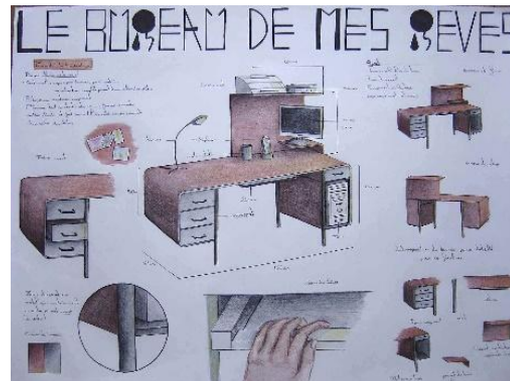


LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALURÉAT TECHNOLOGIQUE



BACS TECHNOLOGIQUES

- ➔ enseignement appliqué
> observation > expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- ➔ travaux pratiques (T.P.) en laboratoire,
- ➔ en salle d'informatique, de technologie...



A la rentrée 2019 :

■ L'organisation en séries est maintenue

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

■ **Des enseignements optionnels :**

En première et en terminale, les élèves de la voie technologique pourront choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi :

- **Langue vivante C (en série STHR)**
- **Arts**
- **Education physique et sportive**

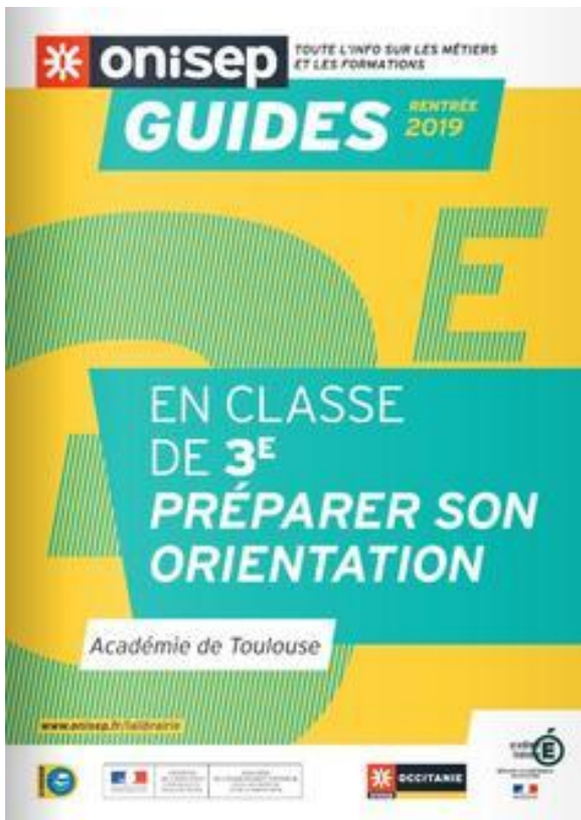
CALENDRIER DE L'ORIENTATION POST-3^e

→ Démarches que je dois accomplir

→ Action du collège

PREMIER TRIMESTRE		DEUXIÈME TRIMESTRE		TROISIÈME TRIMESTRE		
Septembre Octobre	Novembre Décembre	Janvier Février	Mars	Avril Mai	Juin	Juillet
	CONSEIL DE CLASSE		CONSEIL DE CLASSE		CONSEIL DE CLASSE	
↓		↓	↓	↓	↓	↓
Réfléchir à mes projets		Indiquer mes intentions d'orientation	Les propositions provisoires du conseil d'orientation	Faire les demandes d'orientation et d'affectation	Propositions d'orientation et décision du chef d'établissement	Affectation
						↓
						Inscription
<i>Période des mini-stages en lycées</i>						
					Commission d'appel	

Se documenter



Téléchargement
Toulouse - Après 3^{ème}»



éduscol POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE
Informier et accompagner les professionnels de l'éducation

N'oubliez pas les Portes ouvertes

- ▶ Dates sur FOLIOS
- ▶ Au CIO
- ▶ Sur le site



[Accueil](#) > [Occitanie](#) > [Toulouse](#) > [Agenda de l'orientation](#) > [Calendrier de l'orientation](#)

Académie de Toulouse

Journées Portes Ouvertes de l'enseignement secondaire

Année 2018-2019

Midi-Pyrénées - Toulouse / Publication : 31 janvier 2019, Mise à jour : 19 mars 2019

Les élèves de collège sont encouragés à découvrir les établissements qui les accueilleront. Les journées portes ouvertes sont l'occasion de découvrir les locaux, de rencontrer des enseignants, des élèves en formation et, éventuellement, des professionnels.



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

education.gouv.fr

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE



LE SYSTÈME ÉDUCATIF | ÉCOLE | COLLÈGE

LYCÉE

POLITIQUE ÉDUCATIVE | CONCOURS,

EN CE MOMENT

Vers le bac 2021

Parcoursup

#NouveauLycéePro

Service National Univ

Merci de votre attention

Les conférences

Lycée Pierre Mendès-France Vic mardi 2 avril

Lycée Marie Curie jeudi 4 avril

Lycée Théophile Gautier lundi 8 avril

Lycée Jean Dupuy mardi 9 avril