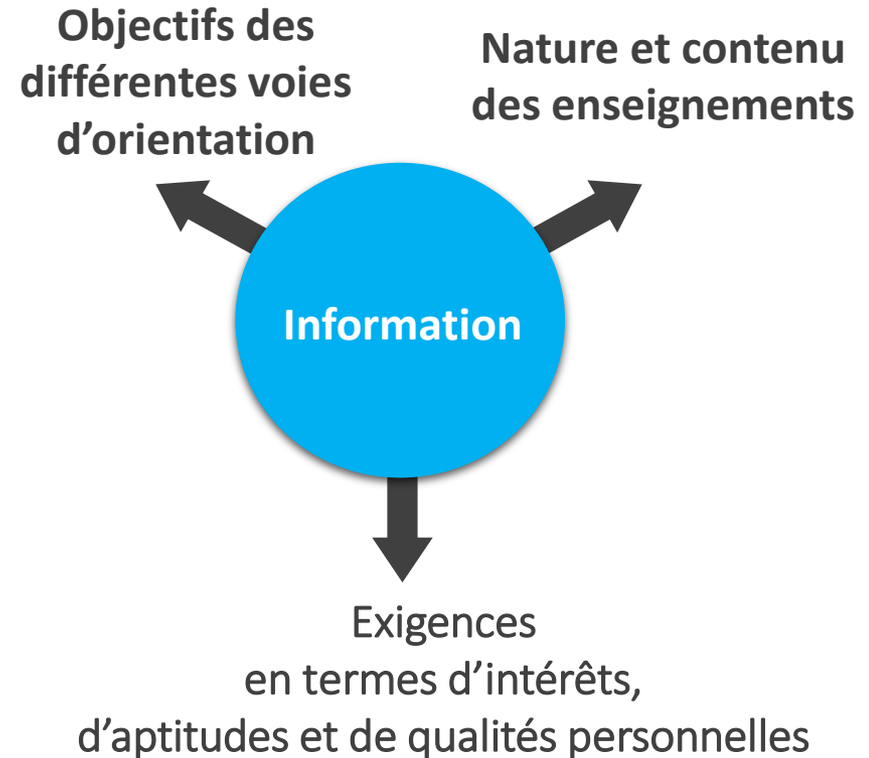
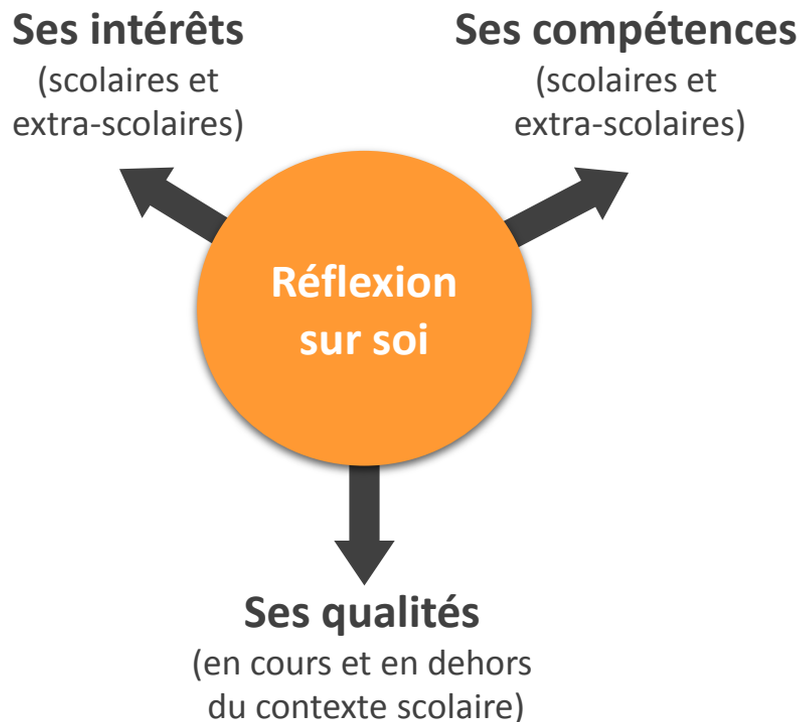


Réunion Parents
2de

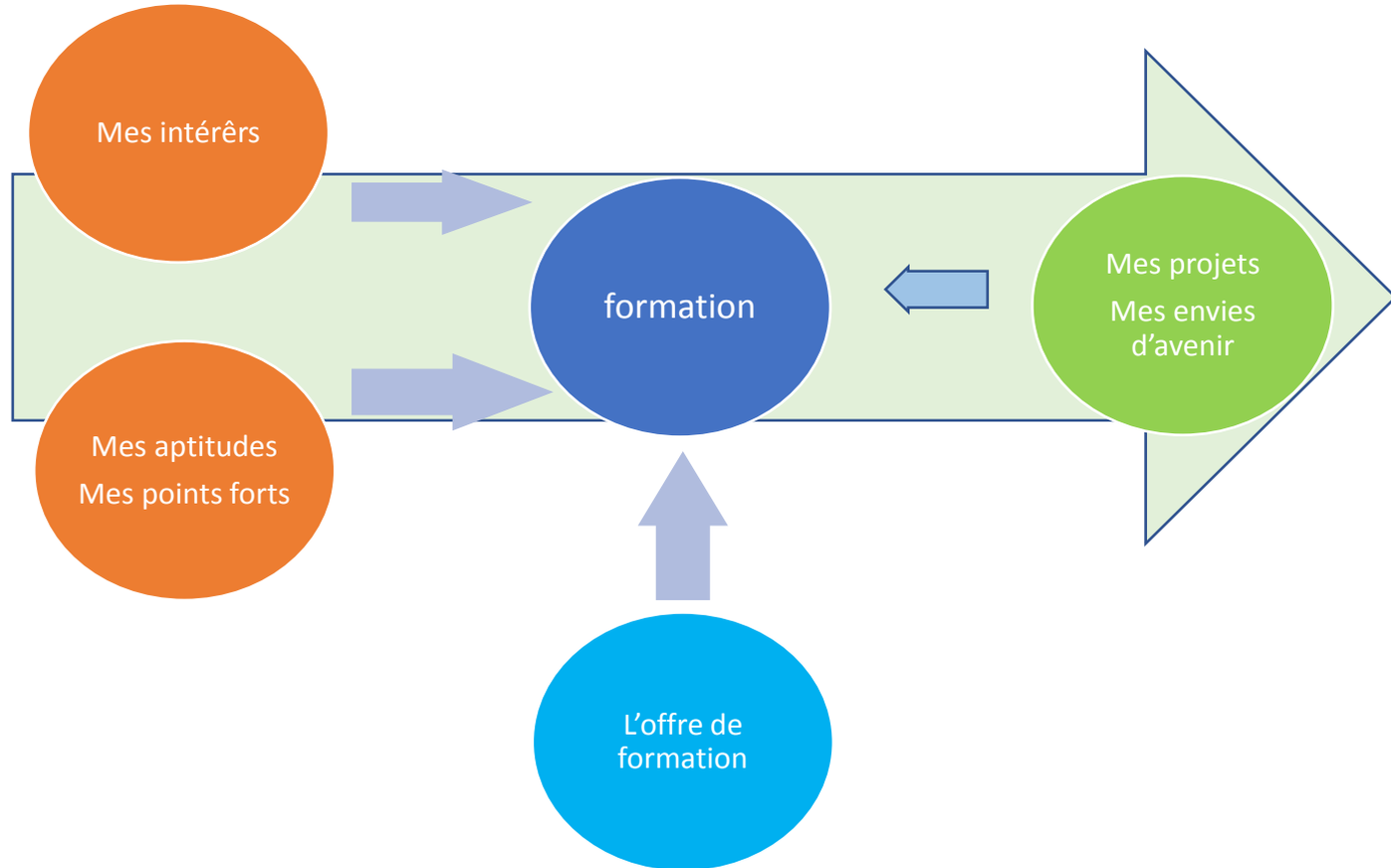
Lycée des Arènes

***Après la seconde
Choisir sa voie...***

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



Explorer, se questionner pour choisir



Choix possibles après une seconde

Voie générale

Approfondir
les matières générales

Envisager plutôt des
études supérieures longues

Voie technologique

Découvrir
un **secteur** professionnel

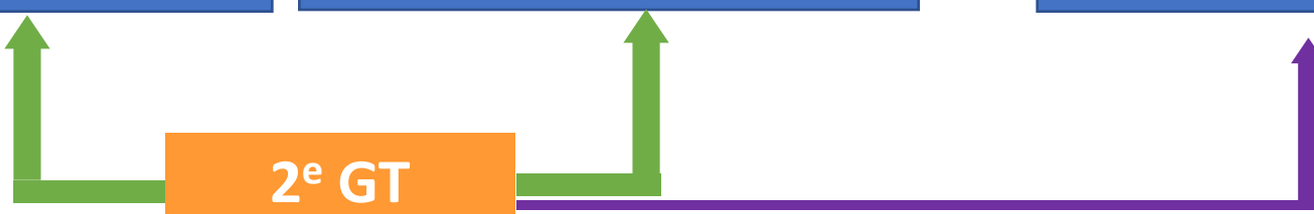
Envisager des
études supérieures courtes
avec une ouverture nouvelle
sur les études longues

Voie professionnelle (Bac Pro ou CAP)

Préparer une qualification
dans un champ professionnel

Envisager une **insertion**
dans la vie active
ou **poursuite d'études en BTS**

2^e GT



Bac
professionnel

- Vie active
- Bac + 2 (BTS...)

Bac
technologique

- Bac + 2 (BTS), bac + 3 (BUT, licence pro)
- Écoles spécialisées, CPGE...

Bac général

- Bac + 5 (Universités, grandes écoles...)
- Ecoles, formations Bac+3
- BUT, voire BTS

L'enseignement professionnel

Le bac professionnel: une autre possibilité

Une formation professionnelle avec des stages et des ateliers au lycée

Ré-orientation, passerelles vers la 1^{ier} ou ré-orientation vers la 2^{de}

Permet une poursuite d'études ou insertion dans la vie professionnelle



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

L' enseignement professionnel

*Des enseignements **généraux** : -
français histoire-géographie ; enseignement moral et civique ;
mathématiques ; sciences physiques et chimiques
langue vivante ;
arts appliqués et culture artistique ; EPS.*

*Des enseignements **professionnels** (un peu plus de la moitié des heures)*

Des enseignements en co-animation : enseignants pro+ enseignants français et maths

*18 à 22 semaines de **stages sur les 3 années***

*Réalisation d'un **chef d'œuvre** présenté en Terminale*

Les voies générale et technologique

La scolarité au lycée général et technologique

- **En première** : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)
- **En terminale** : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)



La voie technologique

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)****
- **Sciences et Techniques du théâtre de la musique et de la danse (S2TMD)***

* Cette série est accessible après une classe de seconde spécifique

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

Enseignements optionnels

Deux enseignements optionnels au maximum en 1^{ère}

Langues vivantes C (3h)
étrangère ou régionale *

Arts (3h)

EPS (3h)

Atelier artistique (72h)

* Uniquement pour la
série STHR



Deux enseignements optionnels au maximum en terminale

Langues vivantes C (3h)
étrangère ou régionale *

Arts (3h)

EPS (3h)

Atelier artistique (72h)

* Uniquement pour la
série STHR

Arts : au choix parmi : arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre (en fonction de l'offre des lycées)

✓ Les enseignements optionnels n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Épreuves finales			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 ^{re}
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 ^{re}
Philosophie	4	Écrit	Juin de l'année de T ^{ale}
Oral final*	14	Oral	Juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Contrôle continu			
Épreuves communes	30	Écrit	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale}
Moyenne des résultats du cycle T ^{al}	10		Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale}
Total	100		

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

Le contrôle continu de première et de terminale technologique



Les épreuves communes
coefficient 30

- Histoire Géographie
- Langues vivantes A
- Langues vivantes B
- Mathématiques
- Education physique et sportive
- Enseignements de spécialités de 1^{ère}



Bulletins scolaires
Coefficient 10

- Bulletins scolaires comprenant :
 - les enseignements communs,
 - les enseignements de spécialités
 - et éventuellement les enseignements optionnels



Les bacs technologiques proposés au lycée des Arènes

Le bac STD2A, le bac STMG

Les séries technologiques au lycée des Arènes : ENSEIGNEMENTS DE PREMIERE

	DISCIPLINES		HORAIRE	
TRONC COMMUN = 14H	FRANCAIS		3H	
	MATHS		3H	
	HISTOIRE GEOGRAPHIE/EMC		2H	
	EPS		2H	
	LANGUES VIVANTE A (ANGLAIS) ET B		4H dont 1 heure d'Enseignement Technique en langue vivante	
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE 15H OU 16H	STMG		STD2A	
	Sciences de gestion et numérique	7H	PHYSIQUE CHIMIE	2H
	Management	4 h	Outils et langages numériques	2H
	Droit et économie	4H	Design et métiers d'art	14H

Les séries technologiques : ENSEIGNEMENTS DE TERMINALE

	DISCIPLINES		HORAIRE	
TRONC COMMUN	PHILOSOPHIE		2H	
	MATHS		3H	
	HISTOIRE GEOGRAPHIE/EMC		2H	
	EPS		2H	
	LANGUES VIVANTE A (ANGLAIS) ET B dont 1 heure d' Enseignement Technique en langue vivante		4H	
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	STMG		STD2A	
	Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : - gestion et finance - mercatique (marketing); - ressources humaines et communication - systèmes d'information de gestion (non enseigné au lycée des Arènes)	10H	Analyse et méthodes en design	9 H
			Conception et création en design et métiers d'art	9 H
	Droit et économie	6 H		



Les bacs technologiques dans les autres lycées

ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

Spécialités ST2S :

3 spécialités en 1ère	2 spécialités en Terminale
Physique chimie pour la santé	Chimie, Biologie et physiopathologie humaine
Biologie et physiopathologie humaine	
Sciences et techniques sanitaires et sociales	Sciences et techniques sanitaires et sociales

STL : Sciences et technologies de Laboratoire

Spécialités STL :

3 spécialités en 1ère	2 spécialités en Terminale
Biotechnologie ou sciences physiques et chimique en laboratoire	Biochimie, biologie, biotechnologie ou Sciences physiques et chimique en laboratoire
Biochimie, biologie	
Physique chimie et mathématiques	Physique chimie et mathématiques

La voie technologique

STI2D : Sciences et technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Spécialités STI2D :

3 spécialités en 1ère	2 spécialités en Terminale	Un enseignement spécifique obligatoire au choix
Innovation technologique	Ingénierie, innovation et développement durable	Architecture et construction
Ingénierie et développement durable		Energie et environnement
Physique chimie et mathématiques	Physique chimie et mathématiques	Innovation technologique et écoconception
		Système d'information et numérique

La voie technologique

STHR : Sciences et technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Spécialités STHR :

3 spécialités en 1ère

2 spécialités en Terminale

**Enseignement scientifique
alimentation-environnement (ES AE).**

**Ingénierie, innovation et
développement durable**

**Sciences et technologies
culinaires et des services**

Économie et gestion hôtelière

Physique chimie et mathématiques

Cette filière commence en seconde, il existe une 2de STHR mais des places sont offertes aux élèves de 2GT pour une entrée directe 1^{er} STHR

La voie technologique

STAV : *Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant*

Spécialités STAV :

3 spécialités en 1ère

Gestion des ressources et de l'alimentation.

Territoires et sociétés

Technologie

2 spécialités en Terminale

Gestion des ressources et de l'alimentation

Territoires et technologie

S'informer sur la voie technologique

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/2021-la-reforme-du-baccalaureat/Du-nouveau-pour-le-baccalaureat-technologique>



2021 : LA RÉFORME DU BACCALAURÉAT **DU NOUVEAU POUR LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE**

Publication : 24 Juillet 2019

À partir de la rentrée 2019 et en fonction de votre choix, vous serez en classe de 1^{re} technologique. Découvrez les changements en classes de première et terminale qui vont vous permettre de mieux vous orienter et de favoriser votre réussite dans l'enseignement supérieur.



La voie générale



La voie générale

Au lycée des Arènes

La série générale au lycée des Arènes : ENSEIGNEMENTS DE PREMIERE

	DISCIPLINES	HORAIRE
ENSEIGNEMENT DU SOCLE COMMUNE = 16H	FRANCAIS	4H
	HISTOIRE GEOGRAPHIE/EMC	3H30
	ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2H
	EPS	2H
	LANGUES VIVANTE A (ANGLAIS) ET B	4H30
3 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE À choisir dans la liste ci-contre 3 X 4 HEURES = 12H	ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE PROPOSES AU LYCEE DES ARENES : - Enseignements artistiques : Arts plastique, Cinéma et Audio-visuel - Histoire géographie, Géopolitique et sciences politiques - Humanités, Littérature et philosophie - Langues, littératures et culture étrangère ANGLAIS ou ESPAGNOL - Mathématiques - Physique-Chimie - Sciences économiques et sociales - Sciences et vie de la Terre	
OPTIONS FACULTATIVES	Section euro : Espagnol : DNL : Histoire Geographie : 1H, Langue : 1H Anglais : DNL : SVT : 1H langue 1H	

La série générale au lycée des Arènes : ENSEIGNEMENTS DE TERMINALE

	DISCIPLINES	HORAIRE
ENSEIGNEMENT DU SOCLE COMMUNE = 16H	FRANCAIS	4H
	HISTOIRE GEOGRAPHIE/EMC	3H30
	ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2H
	EPS	2H
	LANGUES VIVANTE A (ANGLAIS) ET B	4H30
2 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE 2 X 6 HEURES = 12H	CHOISIR DEUX ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE SUR LES 3 QUE L'ELEVE A SUIVIS EN PREMIERE	
Une option facultative au choix	Poursuite de la section EURO Espagnol : DNL : Histoire Geographie : 1H, Langue : 1H Anglais : DNL : SVT : 1H langue 1H	2H
	Maths complémentaires	3H
	Maths expertes pour les élèves qui suivent déjà l'EDS de MATHS	3H



La voie générale

12 Enseignements de spécialités,
8 sont proposés aux Arènes,
4 dans d'autres établissements

La voie générale

Enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité

Arts (aux Arènes cinéma-audiovisuel, Arts plastiques)

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères, anglais

Langues, littératures et cultures étrangères, espagnol

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

Education physique et sportive

Les lycées proposant les autres spécialités

Sciences de l'Ingénieur : Lycée Déodat

Numérique et Sciences Informatiques : Lycée Déodat

Arts

- Danse : Lycée Saint Sernin
- Histoire des Arts : Lycée Rive Gauche, Lycée Saint-Sernin
- Musique : Lycée Saint-Sernin
- Théâtre : lycée Berthelot

Langues

Occitan : Saint Sernin

Italien : Lycée Berthelot

Allemand : Saint-Sernin, Berthelot, Blagnac, Colomiers

EPS : Lycée Rive Gauche, Lycée Raymond Naves, lycée Aragon à Muret

Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel en 1^{ère} (3 h) ouverture selon le nombre d'inscrits

Langues vivantes C

Arts

EPS

Langues et cultures de l'antiquité



Auquel peut s'ajouter en terminale au choix :

Droit et grands enjeux du monde contemporain (3h)

Mathématiques expertes (3h)

Mathématiques complémentaires (3h)

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 n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat

Les séries du baccalauréat général disparaissent, le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

Les disciplines de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève.

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Épreuves finales			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 ^{re}
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 ^{re}
Philosophie	8	Écrit	Juin de l'année de T ^{ale}
Oral final*	10	Oral	Juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Contrôle continu			
Épreuves communes	30	Écrit	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale}
Moyenne des résultats du cycle T ^{al}	10		Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale}
Total	100		

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat



Procédures

Procédure et calendrier

2^e trimestre

Intention(s) d'orientation de l'élève et de sa famille

Proposition(s) provisoire(s) du conseil de classe

3^e trimestre

Demande(s) définitive(s) d'orientation de l'élève et sa famille

Dernière(s) proposition(s) du conseil de classe



Décision d'orientation validée par la famille

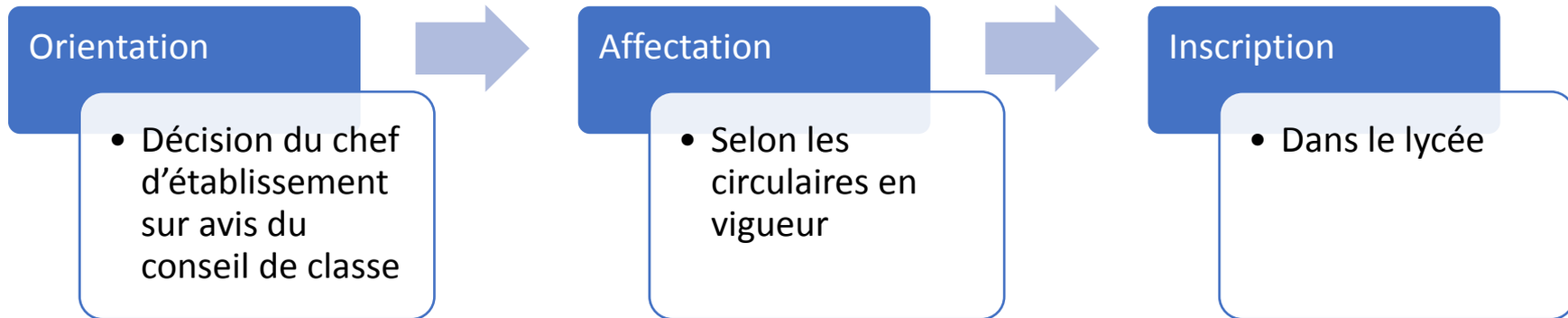


Vœux d'établissement



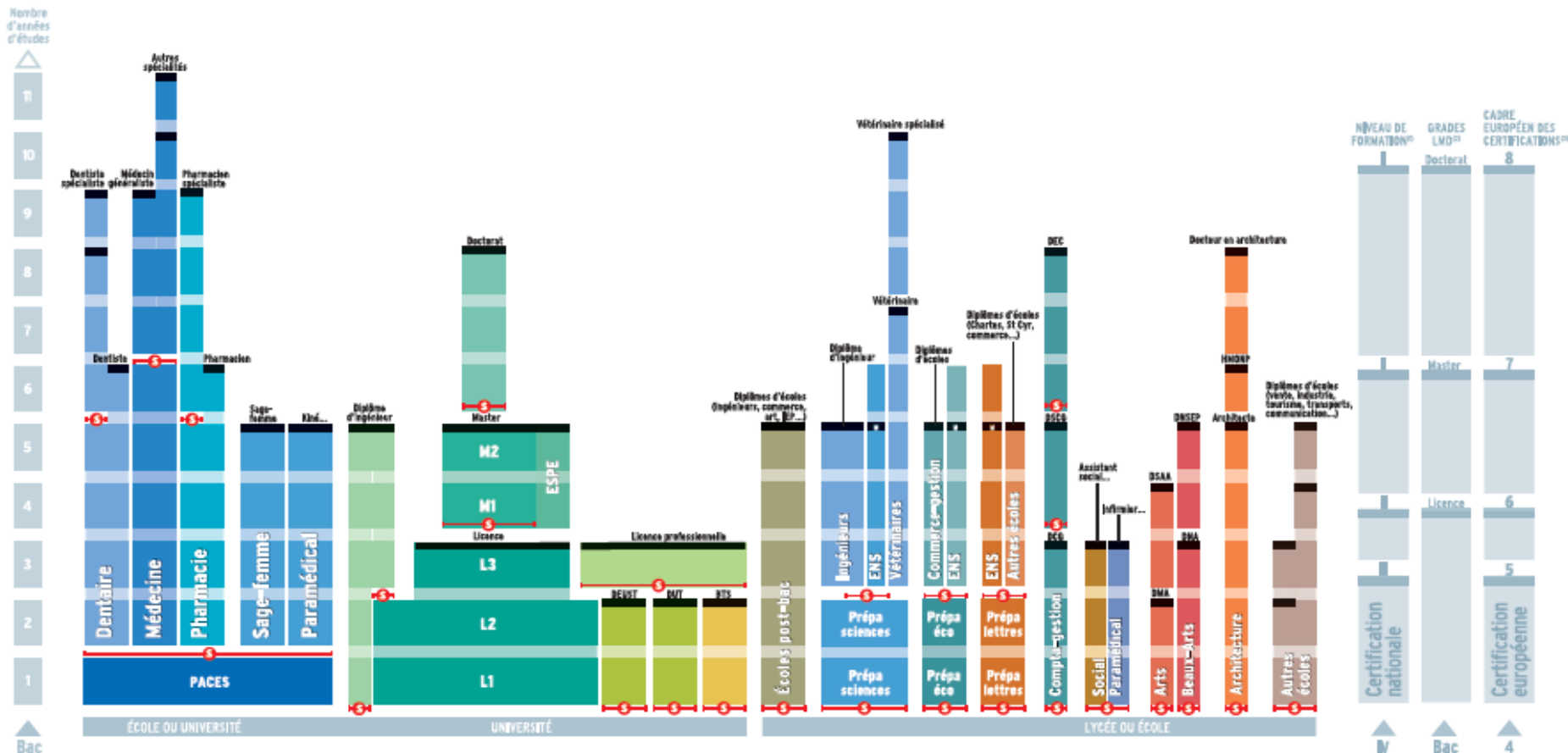
Affectation dans un lycée

Procédure



LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

LES PRINCIPAUX ITINÉRAIRES DE FORMATION APRÈS LE BACCALAURÉAT



Dans l'enseignement supérieur, il existe des passerelles entre ces différentes filières.

■ Diplôme ou Diplôme d'État
 ○ Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

BTS : brevet de technicien supérieur
 D : doctorat
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
 DEC : diplôme d'expert-comptable
 DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
 DMA : diplôme des métiers d'art
 DMA : diplôme national d'art
 DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués

DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 ENS : école normale supérieure
 ESPE : école supérieure du professorat et de l'éducation
 HMNP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre
 IEP : Institut d'Études politiques
 L : licence
 M : master
 PACES : première année commune aux études de santé

(1) Le niveau de formation permet de classer des diplômes et des certifications en fonction d'objectifs professionnels visés (métiers, fonctions ou activités). Pour en savoir plus : consultez le Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP).

(2) Les grades LMD : les grades de licence, master, doctorat correspondent à des paliers de formation européens.

(3) Le Cadre européen des certifications (CEC, ou EQF en anglais) permet aux États membres de la Communauté européenne de comparer les certifications et les diplômes délivrés par les différents pays.

Sites à consulter :

l'ONISEP a mis en ligne deux plateformes de ressources :

<http://www.secondes-premieres2020.2021fr/>

www.horizons2021.fr

**Les enseignements optionnels.
Quels EDS pour aller où ?**

Information sur les formations de l'enseignement supérieur et le monde professionnel

Autres sites à consulter :

Le site Eduscol pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat :

<http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>

Le site de l'ONISEP :

<http://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/2021-la-reforme-du-baccalaureat/2021-la-reforme-du-baccalaureat>

Les guides de l'ONISEP en téléchargement sur www.onisep.fr/Guides-d-orientation

L'ENT du lycée !!

<https://arenes.mon-ent-occitanie.fr/presentation-du-lycee/enseignements-et-options/lycee/>

Et La rubrique orientation :

Les pièces jointes

BACCALAURÉAT 2021

Découvrez les enseignements de première à la rentrée 2019

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français	Histoire - géographie	Éducation physique et sportive
Enseignement moral et civique	Enseignement scientifique	Langue vivante A et Langue vivante B

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Humanités, Littérature et Philosophie

Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

Mathématiques

Physique-Chimie

Sciences et vie de la Terre

Langues, Littérature et cultures étrangères Anglais

Langues, Littérature et cultures étrangères Espagnol

Arts Plastiques

Audiovisuel

**Les enseignements de 1iere
Au lycée des Arènes**



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE EN CLASSE DE PREMIERE DE LA VOIE GENERALE

Les enseignements de spécialité sont choisis en seconde dans la perspective d'un parcours en voie générale vers la classe de première (3 enseignements de spécialité) et de terminale (2 enseignements parmi les trois initiaux).

Ils doivent répondre aux goûts et aux motivations des élèves dans les domaines qu'ils souhaitent approfondir pour construire leur projet personnel.

En classe de seconde, le choix de ces enseignements vise à identifier les spécialités dans lesquelles les aptitudes et l'intérêt des élèves garantiront la motivation nécessaire à leur réussite dans la suite de leur parcours au lycée.

**Information sur les
Présentation des
enseignements de
spécialités de la
voie générale**

Pour vous aider dans vos choix :

Mme MOREAU

Psychologue de l'EN conseil en orientation

vous reçoit sur rendez vous au lycée
Tous les mardis.

En semaine B mercredi matin et vendredi après-midi
Les RDV se prennent à la vie scolaire

Vous pouvez aussi être reçu au
CIO

58 allées de Bellefontaine
05 67 52 41 63

Ouvert tous les jours y compris durant les congés scolaires