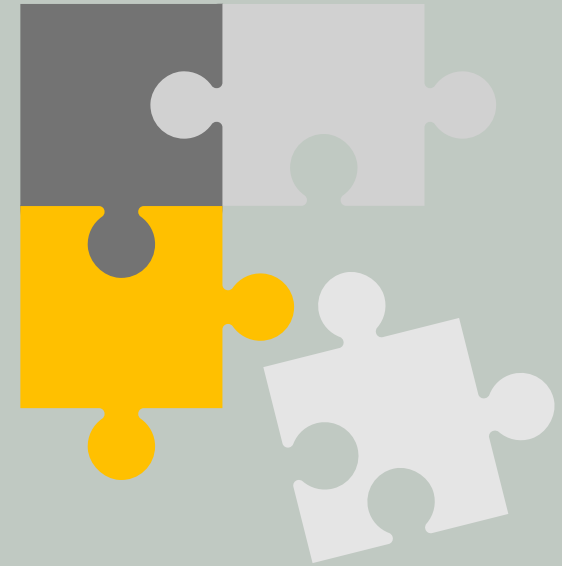

Après la classe de seconde



Lycée Paul Cézanne Vendredi 23 février 2024

Karine Leygnat, Psychologue de l'Éducation nationale

Plan de la réunion :

01 Les formations du supérieur

02 Comparaison Bac général / Bac technologique

03 Le bac général

04 Le bac technologique

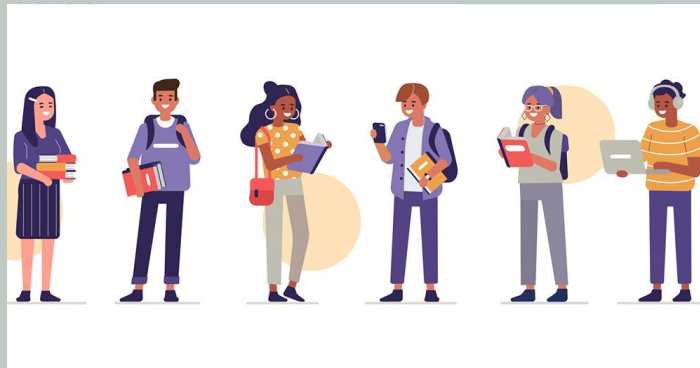
05 La réorientation en voie professionnelle

06 Les sources d'informations



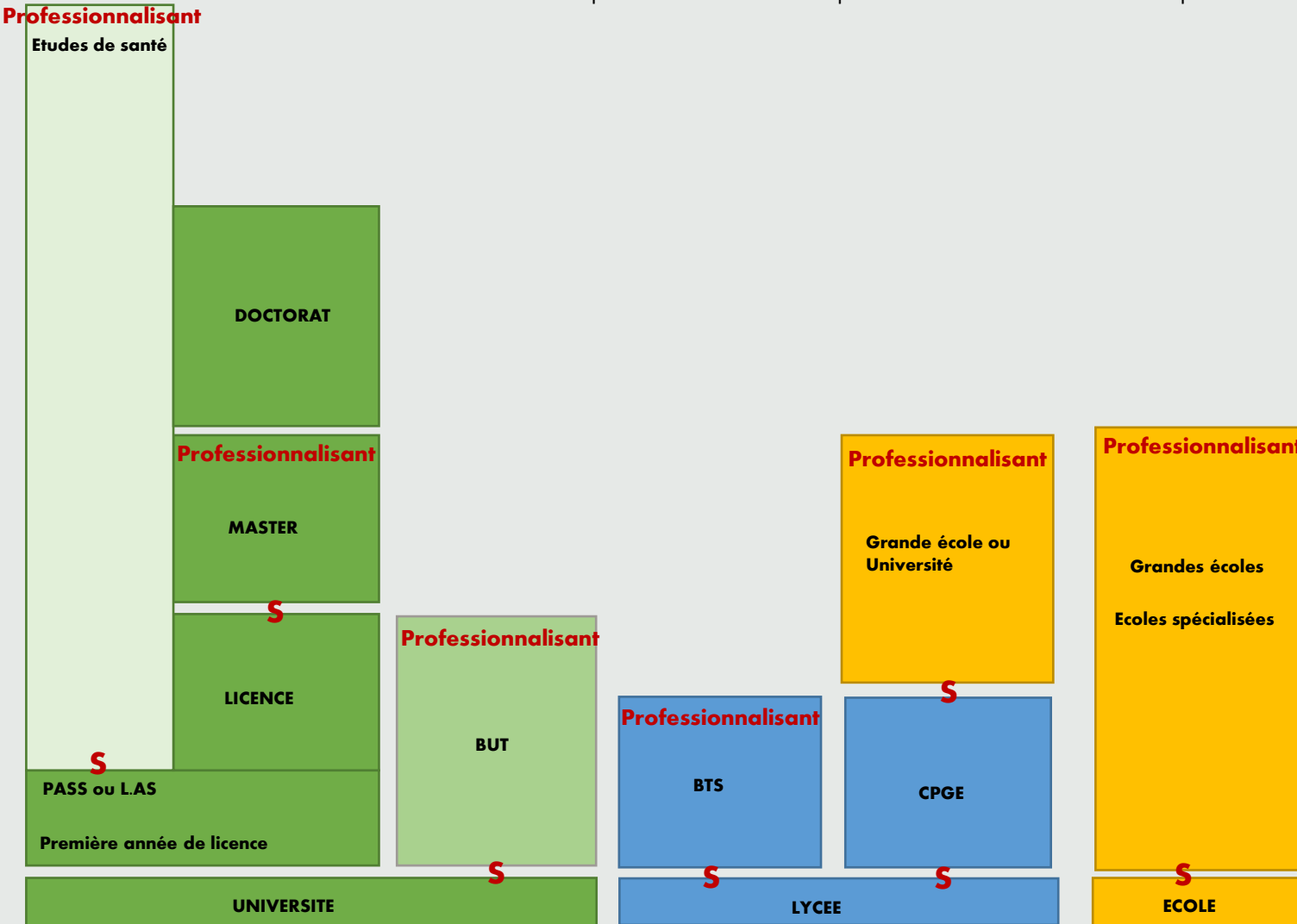


01 Les Formations du Supérieur



Les formations

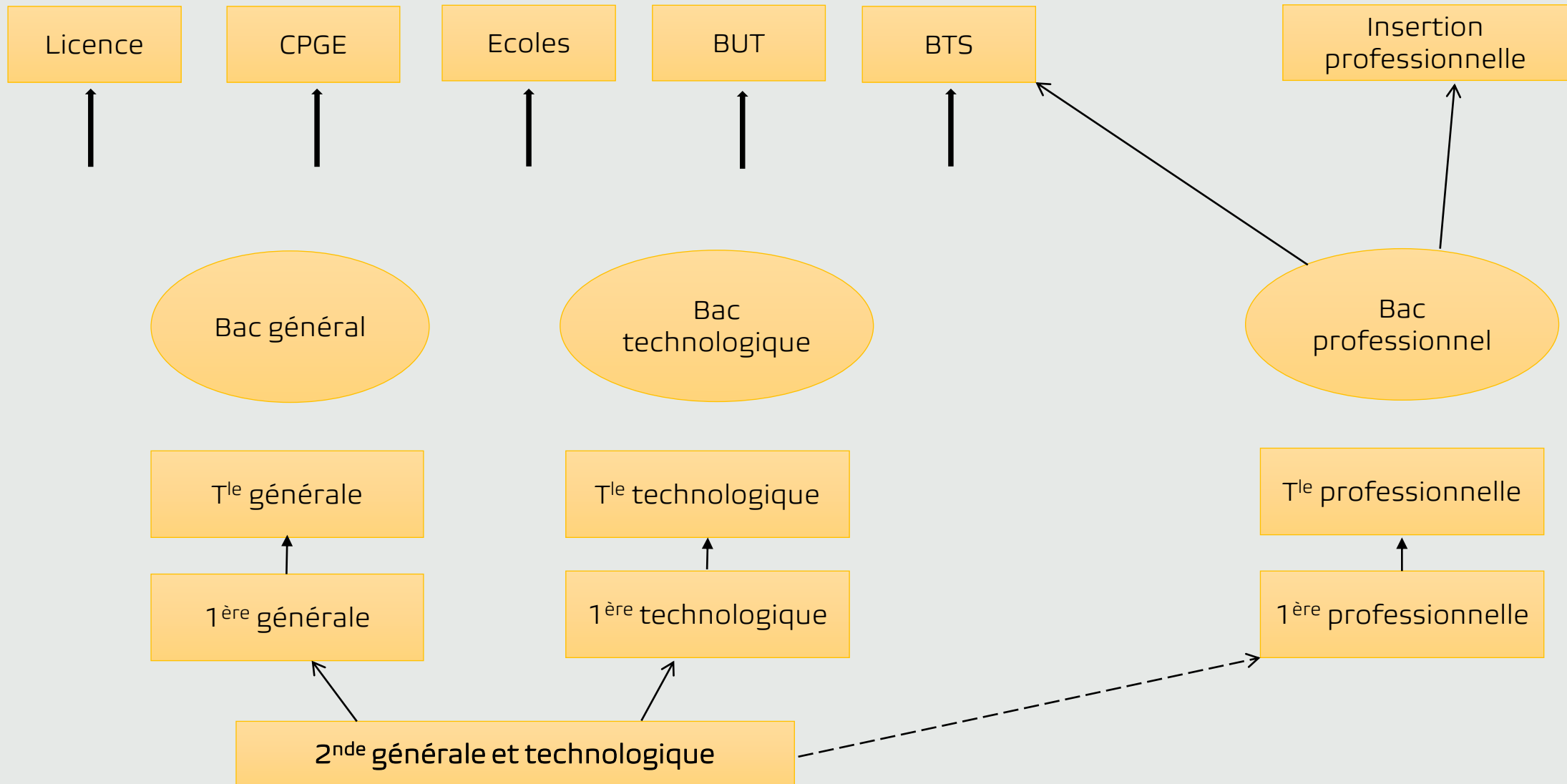
Des passerelles et des poursuites d'études sont possibles entre les différents diplômes



- Professionnalisant :**
- Diplôme qui permet une insertion professionnelle dès son obtention.
 - Liens importants avec le monde professionnel pendant la formation : stages + enseignements technologiques et pratiques

S : sélection sur dossier et / ou concours

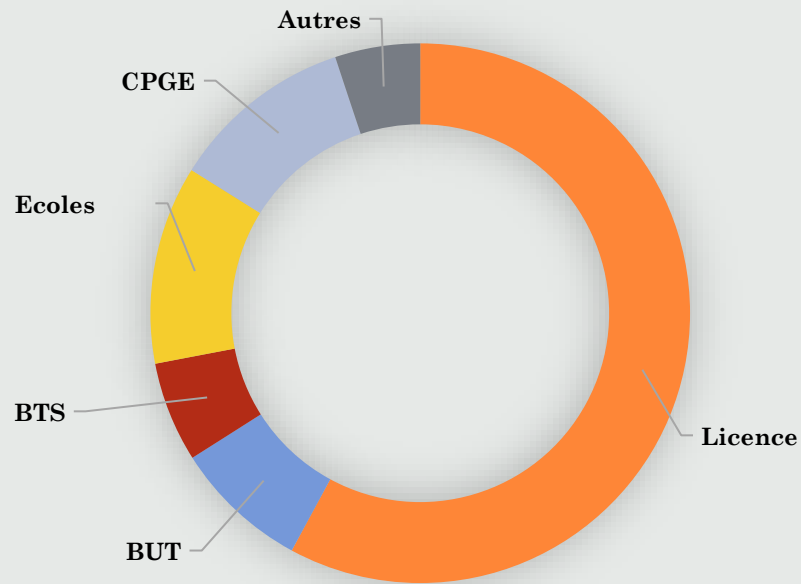
Les parcours de formation



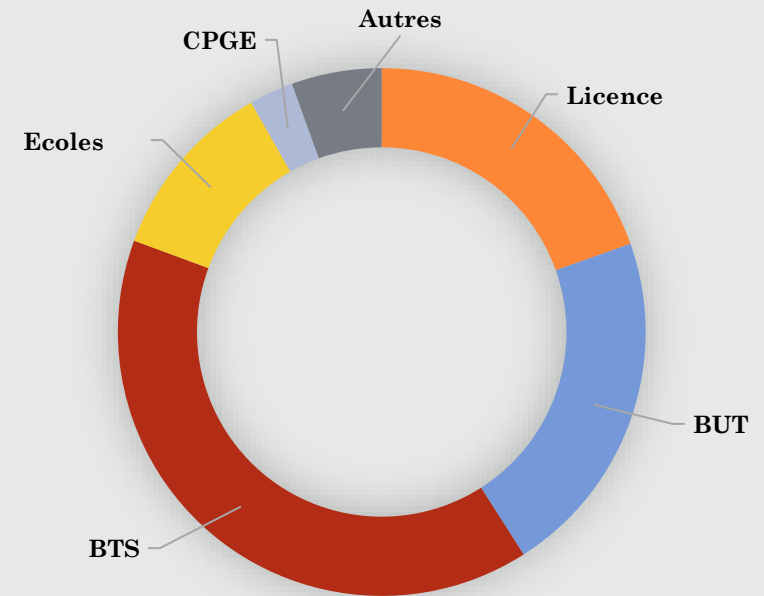
Les bacheliers dans le supérieur

RERS 2023 (Parcoursup 2023 propositions acceptées par type de bac)

Bac Général



Bac Technologique



02

Comparaison Bac Général / Bac Technologique



Les choix après la classe de seconde

Lycée Paul Cézanne, Février 2024

1^{ère} générale :

- Pour approfondir des matières générales
- Réflexion et enseignement abstrait
- Etudes supérieures longues

1^{ère} technologique :

- Pour découvrir un domaine d'activité
- Enseignement plus concret, démarche de projet
- Etudes supérieures par pallier

Management gestion

Ingénierie industrielle

Paramédical & social

Laboratoire

Agronomie & environnement

Arts appliqués

Gestion hôtelière ou restaurant

Arts de la scène

2^{nde} GT

Les enseignements

Voie Générale

Enseignements communs	1 ^{ère}	T ^{le}
Français	4h	...
Philosophie	...	4h
Histoire Géo	3h	3h
EMC	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
Mathématiques <small>si non pris en spécialité</small>	1h30	...

+

3 enseignements de spécialité en 1^{ère} (4h chacun)

2 enseignements de spécialité en T^{le} (6h chacun)

Voie technologique

Enseignements communs	1 ^{ère}	T ^{le}
Français	3h	...
Philosophie	...	2h
Histoire Géo	1h30	1h30
EMC	0h30	0h30
LVA et LVB	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

+

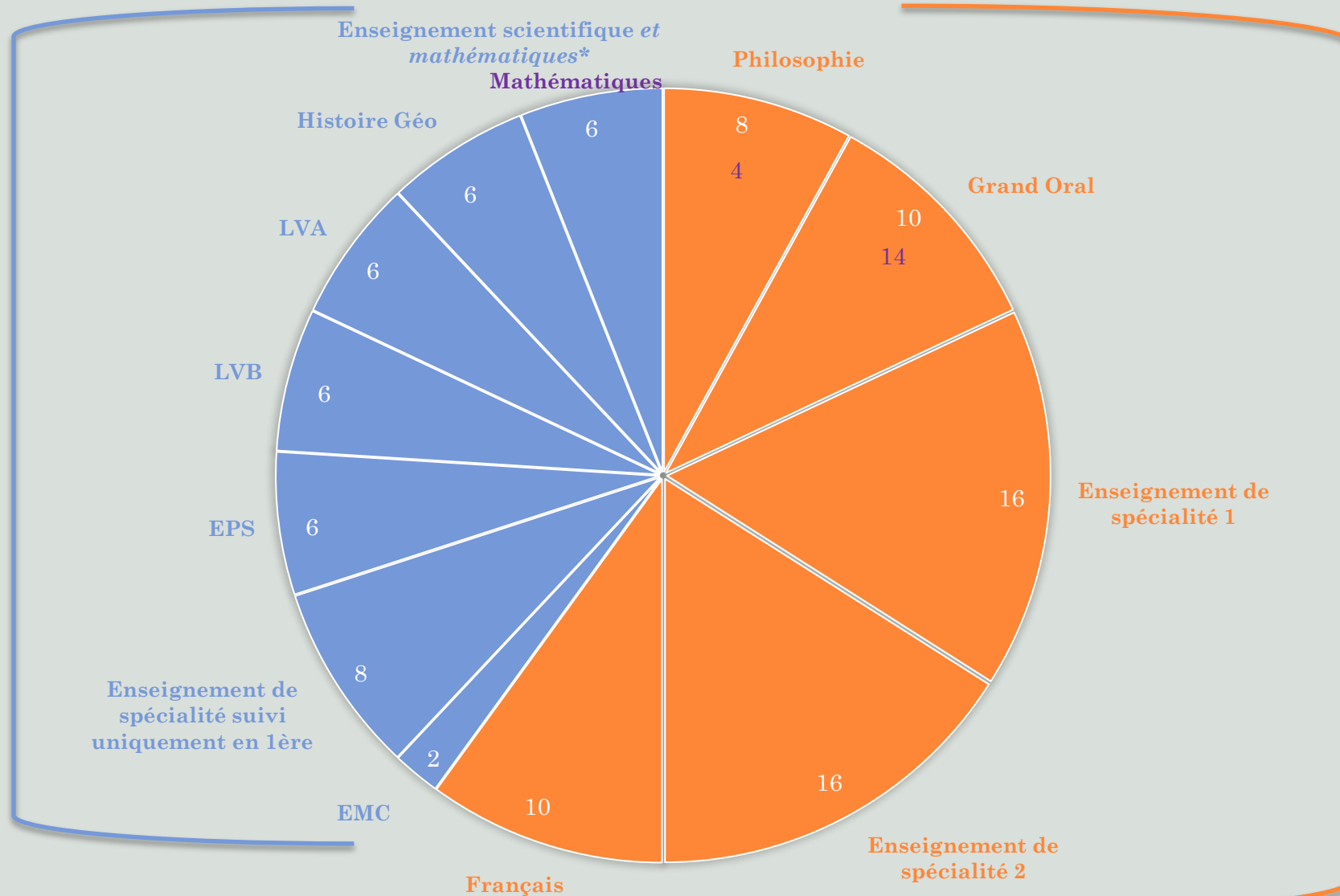
Choix de la série technologique

3 enseignements de spécialité en fonction de la série en 1^{ère} et 2 en T^{le}

Le baccalauréat

Contrôle continu
40% de la note finale

Epreuves anticipées et finales
60% de la note finale



Les options sont intégrées au contrôle continu (coef 2 pour les options suivies 1 an et 4 pour celles suivies sur 2 ans.)

*en 1^{ère}, si non pris en spécialité.
40% de la note de l'enseignement scientifique.

03

Le Bac Général



Les enseignements

3 en 1^{ère}
4h chacun

2 en T^{le}
6h chacun

Enseignements communs	1 ^{ère}	T ^{le}
Français	4h	...
Philosophie	...	4h
Histoire Géo	3h	3h
EMC	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
Mathématiques si non pris en spécialité	1h30	...

+

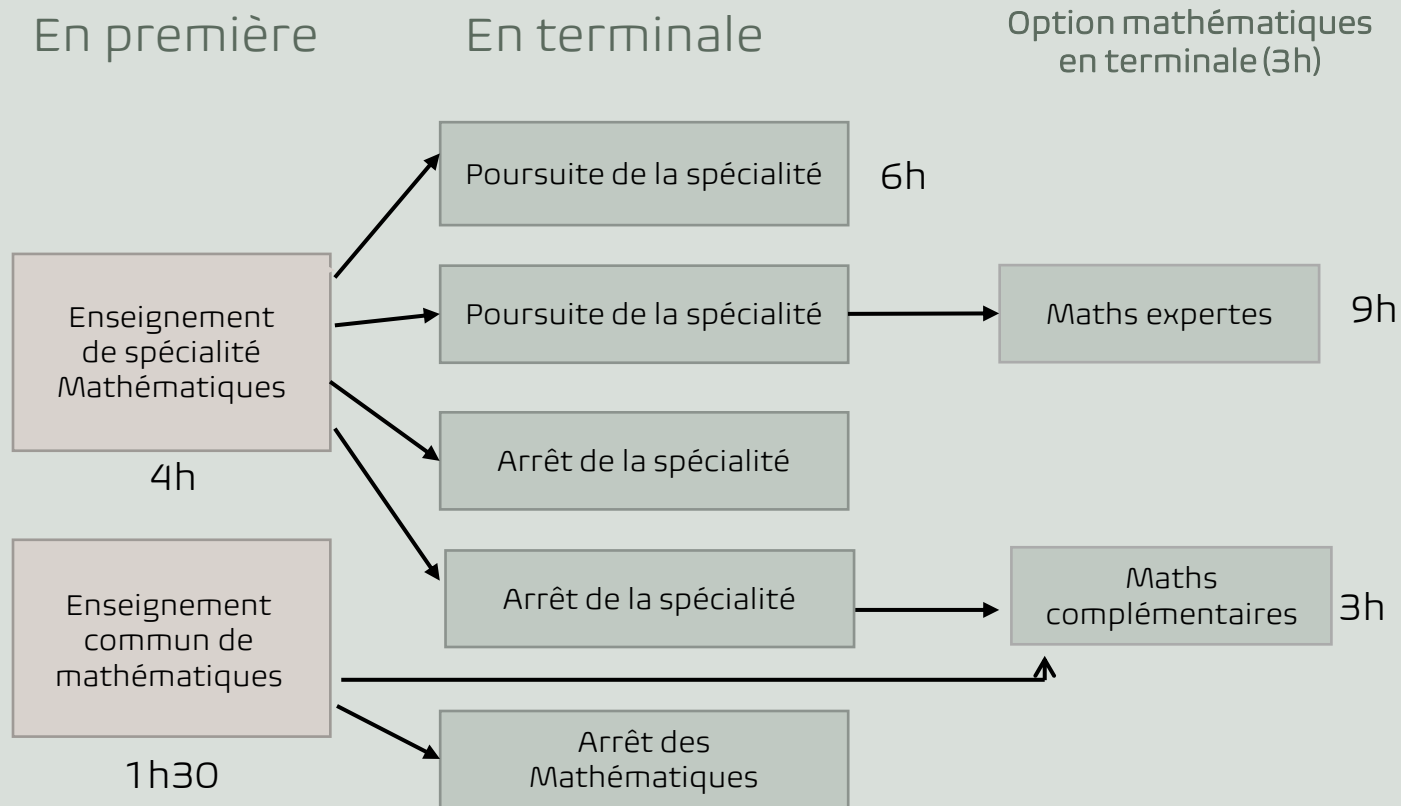
Enseignements de spécialités
Arts (CAV, théâtre, danse, arts plastiques, musique, HDA) (Lycée Vauvenargues)
Sciences économiques et sociales (SES)
Histoire-Géo, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)
Humanités, littérature et philosophie (HLP)
Langue, littérature et culture étrangère : Anglais (littéraire LLCE ou Monde Contemporain AMC) / Espagnol (LLCE)
Littérature et langue et culture de l'antiquité (LCA)
Mathématiques
Physique chimie
Numériques et sciences informatiques (NSI)
SVT
Sciences de l'Ingénieur (Lycée Vauvenargues)
Biologie écologie (Lycée Valabre)
Education physique, pratique et culture sportive (Lycée La Nativité, privé) (Lycées Pierre Mendès France, Vitrolles ou Adam de Craponne, Salon de Provence)

+ option

1^{ère} et T^{le} : Latin grec, LV3 (russe ou arabe), EPS.

T^{le} uniquement : Maths expertes ou complémentaires, Droit et grands enjeux du monde contemporain. + (CAV, Théâtre, Danse ou Arts plastiques pour les élèves qui arrêtent la spécialité en fin de 1^{ère}).

Zoom sur les mathématiques



Combinaisons possibles en 1^{ère} au lycée Cézanne

1	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Maths	Anglais (AMC ou LLCE)
2	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Maths	LLCE Espagnol
3	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Maths	SVT
4	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Maths	NSI
5	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Maths	SES
6	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	SES	HGGSP
7	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	SES	HLP
8	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Anglais (AMC ou LLCE)	SES
9	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	LLCE Espagnol	SES
10	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Anglais (AMC ou LLCE)	SVT
11	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	LLCE Espagnol	SVT
12	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Anglais (AMC ou LLCE)	HGGSP
13	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	LLCE Espagnol	HGGSP
14	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Anglais (AMC ou LLCE)	HLP
15	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	LLCE Espagnol	HLP
16	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	Physique-Chimie	Maths

17	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	HLP	SVT
18	Danse ou théâtre ou Arts ou CAV	HLP	HGGSP
19	LCA	HLP	Anglais (AMC ou LLCE)
20	LCA	HLP	LLCE Espagnol
21	LCA	HLP	HGGSP
22	LCA	HGGSP	Anglais (AMC ou LLCE)
23	LCA	HGGSP	LLCE Espagnol
24	LCA	HGGSP	SES
25	LCA	HGGSP	Maths
26	Maths	Physique-Chimie	NSI
27	Maths	Physique-Chimie	SVT
28	Maths	Physique-Chimie	SES
29	Maths	Physique-Chimie	Anglais (AMC ou LLCE)
30	Maths	Physique-Chimie	LLCE Espagnol
31	Maths	SVT	NSI
32	Maths	SVT	HLP
33	Maths	SVT	HGGSP

34	Maths	SVT	SES
35	Maths	SVT	Anglais (AMC ou LLCE)
36	Maths	SVT	LLCE Espagnol
37	Maths	SES	NSI
38	Maths	SES	HGGSP
39	Anglais (AMC ou LLCE)	SES	HGGSP
40	LLCE Espagnol	SES	HGGSP
41	Anglais (AMC ou LLCE)	HLP	HGGSP
42	LLCE Espagnol	HLP	HGGSP
43	Anglais (AMC ou LLCE)	Maths	SES
44	LLCE Espagnol	Maths	SES
45	HLP	SES	HGGSP



Littéraires ou linguistiques



Sciences humaines ou économiques



Scientifiques



Artistiques

Zoom sur la réforme des études de santé

PASS (PARCOURS SPÉCIFIQUE ACCÈS SANTÉ)

Profil scientifique avec des enseignements de spécialité scientifiques
+ intérêt pour le domaine de la santé.

Attendus principaux dans Parcoursup :

Résultats dans les matières scientifiques : Mathématiques, Physique-chimie et SVT.
Dans une moindre mesure NSI et SI.

Matières : Atome, biomolécules, génome, bioénergétique, Physiologie, Anatomie, Mathématiques, Organisation des appareils et des systèmes, Médicaments, La cellule et les tissus

+ une mineure parmi : Droit, Sciences de la vie, STAPS, Physique chimie, Psychologie Economie Gestion, Anthropologie / Lettres, Sciences infirmières, Langues étrangères

LICENCE AVEC OPTION ACCÈS SANTÉ (LAS)

Profil sciences humaines et sociales, ou littéraire ou scientifique mais un peu fragile, avec d'autres centres d'intérêt que le domaine de la santé.

Attendus principaux dans Parcoursup :

En fonction de la licence choisie.

Licence parmi : Psychologie, Anthropologie, Droit, Eco-Gestion, Mathématiques et informatiques appliqués aux sciences humaines, Portail Marie Curie (Chimie, physique, sciences pour l'ingénieur), Portail Pasteur (SVT, Biologie, Sciences sanitaires et sociales), Portail Descartes (Mathématiques, Informatique, Mécanique, Physique), STAPS

+ la mineure santé : Biologie cellulaire, anatomie, médicaments...

Accès sélectif

2^{ème} année des études de santé

Médecine

Maïeutique

Odontologie

Pharmacie

Kinésithérapie

L'accès sélectif peut être envisagé en PASS, en LAS 1, en LAS 2 ou en LAS 3. Chaque étudiant dispose de 2 chances à l'accès sélectif.

Groupe PASS : 50% des places
Groupe LAS (LAS1, LAS2, LAS3) : 42% des places
Admission parallèle : 8% des places

04 Le Bac Technologique

STI2D



STL



ST2S



STMG



STAV



STD2A



STHR



S2TMD



Les enseignements

Enseignements communs	1 ^{ère}	T ^{le}
Français	3h	...
Philosophie	...	2h
Histoire Géo	1h30	1h30
EMC	0h30	0h30
LVA et LVB	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

Choix de la série technologique

+

3 enseignements de spécialité
(en fonction de la série) en 1^{ère} et 2 en T^{le}

+ option

1^{ère} et T^{le}: EPS

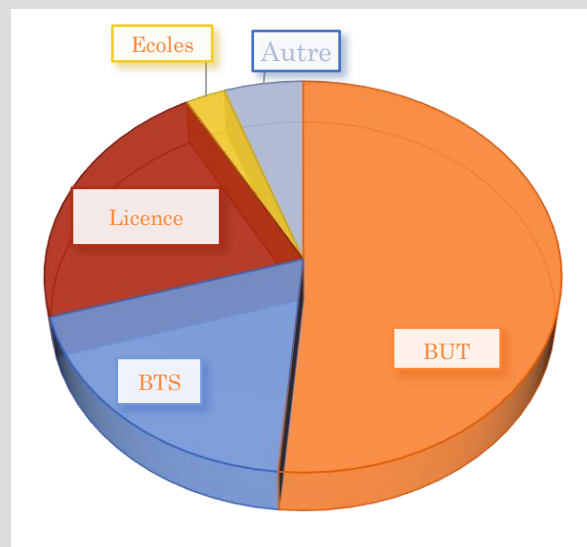
La série STMG

Intérêt pour le fonctionnement des organisations, le marketing, les relations au travail, les stratégies en entreprises.

Droit et économie, management des organisations, sciences de gestion

4 spécialités au choix en terminale :

- ❖ Ressources humaines et communication
- ❖ Mercatique
- ❖ Gestion et finance
- ❖ *Systeme d'information et de gestion*



Lycée Cézanne, bacheliers 2023, données Parcoursup. DRAIO.

- Commerce, marketing, banque, assurance, comptabilité-gestion, immobilier
 - Administratif, ressources humaines
 - Tourisme, transport logistique
 - Secteur juridique
 - Communication, Evènementiel.....
-
- Formations courtes (BTS, BUT, DCG).
 - Ecoles post bac (commerce, tourisme, hôtellerie...).
 - Classe prépa ECT (Economique et commerciale option technologique) : classe préparatoire aux grandes écoles de commerce.
 - Formations universitaires générales (Administration économique et sociale, Droit, Langues étrangères appliquées...)

La série STI2D

Lycée Vauvenargues (euro anglais)

Curiosité pour les nouvelles technologies,
le fonctionnement des systèmes
techniques de l'industrie ou du quotidien,
la transition énergétique.

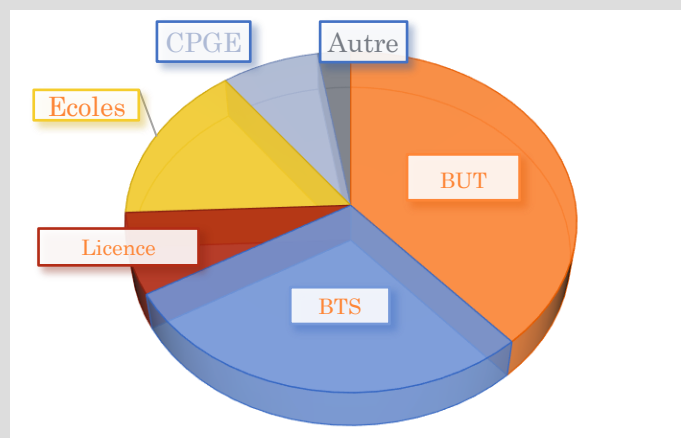
Mathématiques, physique-chimie;
innovation technologique; I2D

4 spécialités au choix en terminale :

- ❖ Architecture et construction
- ❖ Energie et environnement
- ❖ Innovation technologique et écoconception
- ❖ Systèmes d'information et numérique



- **Formations courtes** (BTS BUT) domaine de la conception industrielle, traitement des matériaux, construction, informatique, réseaux et télécommunications, mesures physiques, aéronautique...).
- **Ecoles d'ingénieur post bac** : Réseau Polytech, Arts et métiers, INSA, INP...
- **Classe prépa TSI** (Technologie et sciences industrielles) : Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs.
- **Formations universitaires générales** : sciences et technologies pour l'ingénieur, génie des procédés (matériaux)...



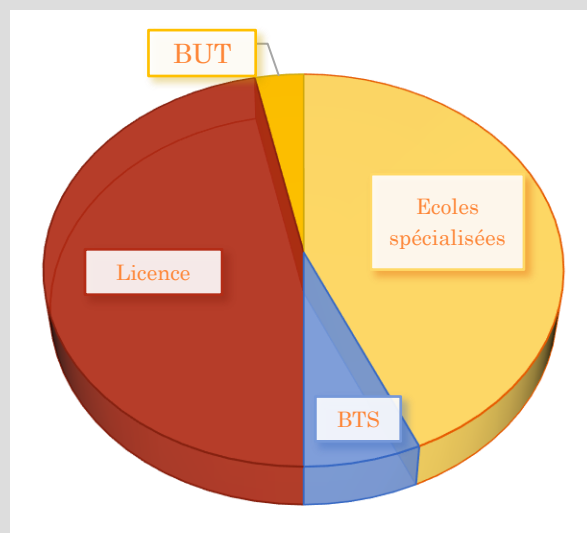
Lycée Vauvenargues, bacheliers 2023, données Parcoursup. DRAIO.

La série ST2S

Lycée Zola

Intérêt pour les métiers du secteur sanitaire ou social, goût pour les métiers de contact. Goût pour la biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes.

Sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissances des milieux et du public), physiopathologie humaine, biologie; Physique chimie pour la santé



Lycée Zola, bacheliers 2023, données Parcoursup. DRAIO.

- **Social** : Assistant service social, éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, conseiller en économie sociale familiale, moniteur éducateur ...
 - **Paramédical** : Infirmier, diététicien, préparateur en pharmacie, auxiliaire de puériculture, aide-soignant ...
- Formations courtes (BTS, BUT)
 - Ecoles du travail social
 - IFSI
 - ...

La série STAV

uniquement en lycée agricole

Lycée Valabre (hippologie, euro espagnol...)

Lycée des calanques (plongée sous-marine...)

Intérêt pour la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Gestion des ressources et de l'alimentation; Territoires et sociétés; Technologie



8 semaines de stage



- Agronomie
- Environnement, gestion de l'eau
- Génie biologique
- Technologie des productions agricoles
- Management agroalimentaire
- Aménagement et valorisation de l'espace
- Analyses, contrôle et qualité
-
- Formations courtes (BTS, BUT).
- Ecoles d'ingénieur (agronomie).
- **Classes prépa TB** (Technologie et Biologie) : Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieur agronome, en agroalimentaire, en génie biologique, en environnement et aux écoles de vétérinaires.
- **Ecoles spécialisées** (ostéopathie animale, auxiliaire spécialisé vétérinaire, architecte paysagiste...).

La série STD2A

Lycée Célony (Aix, privé), Lycée Diderot (Marseille), Lycée Mistral (Avignon)

Filière très difficile à obtenir après une 2^{nde}

Intérêt pour les applications de l'art (mode, graphisme, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

Physique-chimie; Outils et langage numérique; Design et métiers d'art



- Architecture d'intérieur
- Design industriel
- Industries graphiques
- Communication visuelle
- Publicité, édition, mode
-
- Formations courtes (DNMADE, BTS, BUT)
- Ecoles art
-



La série STL

Lycées Mendès France Vitrolles / Janetti Saint Maximin (SPCL)
Lycées Marie Curie Marseille / Pierre Gilles de Gennes Dignes (Biotechnologies)

Intérêt pour les sciences physiques et chimiques, goût pour les manipulations en laboratoire, démarche expérimentale.

Physique-chimie et mathématiques;
Biochimie-biologie

1 spécialité à choisir dès la 1^{ère} :

- ❖ Biochimie-biologie-biotechnologie
- ❖ Sciences physiques et chimiques en laboratoire



- **Domaines** : chimie, physique, biologie, analyses, laboratoire, industrie, cosmétique...
- **Formations courtes** (BTS BUT) domaine de la chimie, mesures physiques, génie biologique, énergie, environnement, qualité, industrie et laboratoire, analyses...
- **Ecoles d'ingénieur post bac** : Réseau Polytech, INSA...
- **Classe prépa** TSI (SPCL), TB (BIO) : Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs.
- **Formations universitaires générales** chimie, physique, sciences de la vie.

Les séries STHR et S2TMD

STHR

Lycée hôtelier (Marseille euro anglais) / Lycée Paul Arène (Sisteron)

Intérêt pour les métiers de l'accueil, de la restauration et de la gestion d'établissements.

Stage de 4 semaines en 1ère

Métiers de l'hôtellerie, de la restauration, du tourisme, des loisirs...



S2TMD

Tests d'admission préalables auprès du conservatoire partenaire

Lycée Thiers Marseille (musique) / lycée Masséna Nice (Danse, Théâtre, musique)

Pour les instrumentistes, les danseurs et les acteurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion. Inscription dans un conservatoire en parallèle.

Enseignement, gestion et médiation culturelle, Métiers du spectacle...





05

La Réorientation en Voie Professionnelle



Le baccalauréat professionnel :

une autre possibilité

Le **bac professionnel** peut être envisagé à l'issue d'une classe de 2nde 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**.



Permanences des Psychologues de l'Éducation nationale

Au lycée Cézanne :

- Mme Bochatay le lundi
- Mme Leygnat le jeudi et le vendredi

Les rendez-vous se prennent sur un classeur au CDI



Centre d'Information et d'Orientation d'Aix-en-Provence (CIO)

Provisoirement sur différents sites aixois

06 42 15 38 76

Sur rendez-vous uniquement

Les sources d'information

Lycée Paul Cézanne, Février 2024

Atrium du lycée (compte élève) :

Brochures numériques de l'Onisep



Logiciel d'aide à l'orientation



Sitographie :



[Padlet orientation lycée Cézanne](#)



Les enseignements de spécialité près de chez vous

Salons et journées portes ouvertes :

Lycée Célony 23 mars 2024 9h à 16h

Lycée Valabre 6 avril 2024 9h à 13h

Lycée Saint Eloi 13 avril 2024 9h à 13h

Salon Métiérama (Marseille Parc Chanot) 15 et 16 mars 9h à 17h

Carte interactive des journées portes ouvertes

