

Choisir un bac après la 2^{nde}

Mme Gannay- Psychologue Education Nationale
Spécialité conseil en orientation scolaire et professionnelle

CIO de Bagnols/Cèze: 04 66 89 53 93

Du Lundi au Jeudi de 9h à 17h, le Vendredi de 13h à 17h

Vacances scolaires de 10h à 16h

Choisir sa série de bac c'est:

Réfléchir sur soi:

- Faire le point sur ce qu'on aime
- Faire le point sur ses capacités
- Faire le point sur les efforts à fournir
- Faire le point sur la motivation/valeurs/soutien social

Connaître les filières:

- Les différents bacs
- Admission
- Matières/coefficients
- Les lieux
- Les débouchés

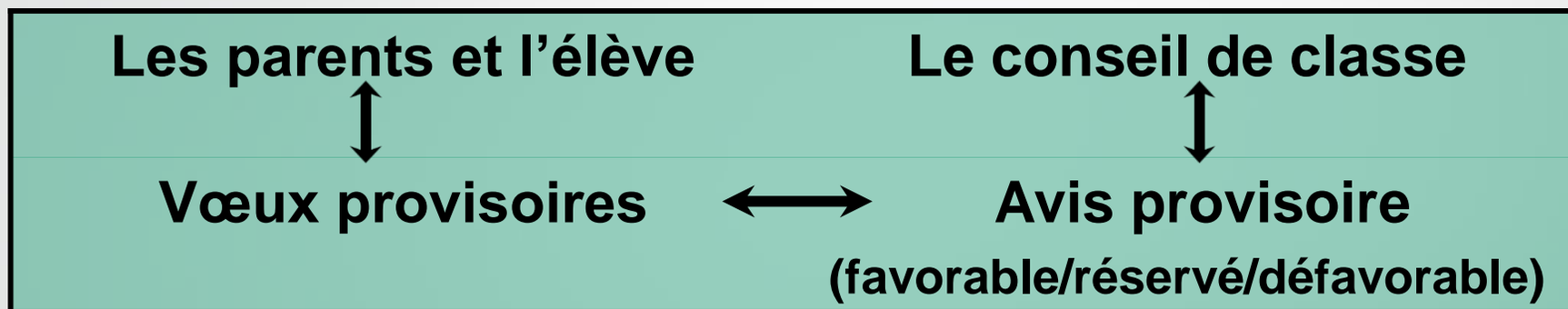
Connaître les secteurs/métiers:

- Accès (diplôme)
- Activités/responsabilités
- Compétences requises
- Salaire et évolution

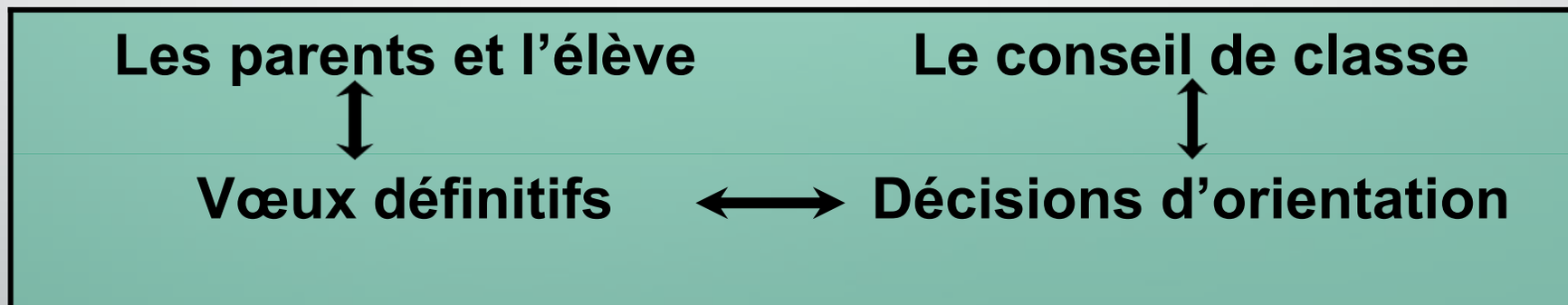
Choix motivé d'un baccalauréat

Calendrier de l'orientation

- Deuxième trimestre (Février – Mars) :



- Troisième trimestre (Mai – Juin) :



En cas de désaccord : commission d'appel

Calendrier de l'orientation et de l'affectation



**Décision d'orientation
≠
affectation!**

3 types de baccalauréat

- ❖ **Bac général**
- ❖ **Bac technologique (×8)**
- ❖ **Bac professionnel (×60)**

Voie générale

Approfondir les matières générales

Enseignement théorique et abstrait

Solide culture générale

Objectif : Etudes supérieures longues

Voie technologique

Découvrir un domaine

Enseignement concret/pratique

Projets, études de cas

Objectif : Études supérieures courtes



La voie générale

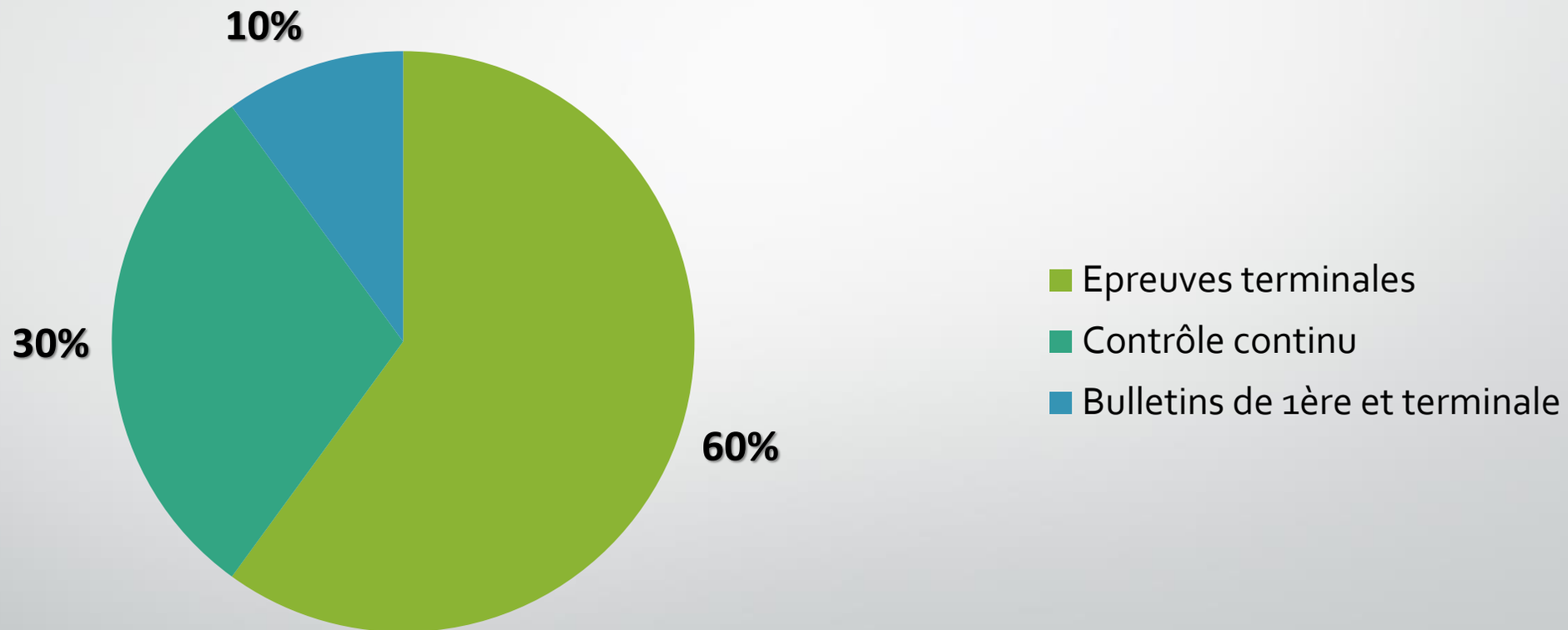
Enseignements communs	1 ^{ère}	Terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-Géographie	3h	3h
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique (SVT, physique)	2h	2h
Enseignement morale et civique	18h annuelles	18h annuelles

Enseignements de spécialité	1ère – 3 au choix	Terminale – 2 au choix
Langues, littératures et cultures étrangères (anglais) ou Anglais monde contemporain	4h	6h
Histoire Géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Numériques et sciences informatiques	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Physique Chimie	4h	6h
SVT	4h	6h
Arts : théâtre	4h	6h

Enseignements optionnels (dès la 1 ^{ère})	1 ^{ère}	Terminale
Langue vivante C : Italien	3h	3h
Arts : musique, theatre, arts plastiques	3h	3h
Euro: anglais, allemand, espagnol	3h	3h
Latin	3h	3h

Enseignements optionnels (à partir de la terminale)	1 ^{ère}	Terminale
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h
Mathématiques expertes s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité «mathématiques» en première et en terminale	-	3h
Mathématiques complémentaires s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité «mathématiques» en première mais pas en terminale	-	3h

Les épreuves du baccalauréat



Epreuves de contrôle continu

Classe de première	Classe de terminale
Jan-Fev : Hist Géo, LVA/LVB	
Avril-Mai: Hist Géo, LVA/LVB, enseignement scientifique, enseignement de spé abandonné en fin de 1ère	Mai- Juin: Hist Géo, LVA/LVB, enseignement scientifique

Epreuves terminales

Classe de première	Classe de terminale
Français	Philosophie, grand oral, épreuves de spécialité (2)

Comment choisir ses enseignements de spécialité?

2 réflexions possibles:

- ✓ J'ai déjà un projet → Je consulte les attendus de la formation souhaitée (ParcourSup) et je sélectionne les spécialités les plus adaptées
- ✓ Je n'ai pas encore de projet → je choisis des spécialités en fonction de mes goûts, aptitudes, centres d'intérêts.

Mais surtout.. Je fais preuve de bon sens !



La voie technologique

Enseignements communs	1 ^{ère}	Terminale
Français	3h	-
Philosophie	-	2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
LVA et LVB	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement morale et civique	18h annuelles	18h annuelles



Le Bac STMG

***Sciences et Technologies du Management
et de la Gestion***

Le Bac STMG

Le profil:

- Etre intéressé par le fonctionnement d'une entreprise (son environnement économique et juridique), d'une manière générale par la gestion, la comptabilité, la finance, le commerce...
- Aimer utiliser les logiciels informatiques, manipuler les chiffres...
- Avoir des capacités d'analyse, d'argumentation...

Les secteurs professionnels post-bac:

- Banque, Assurances (relation avec les particuliers & les entreprises...)
- Commerce, Vente (marketing, acheteur, prospection client...)
- Comptabilité, Support à l'action managériale, gestion de la PME, Tourisme, Transport logistique, Droit, Immobilier, Social, Fonction publique...

Le Bac STMG

Enseignements spécifiques	1 ^{ère}	Terminale
Sciences de gestion et numérique	7h	-
Management	4h	-
Droit et économie	4h	6h
Spécialité : gestion et finance ou marketing ou systèmes d'information de gestion		10h

Le Bac STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Lycée A. Einstein à Bagnols

Le Bac STL

Le profil:

- Pour ceux qui ont un goût affirmé pour les manipulations et les matières scientifiques.
- Qui visent un métier qui nécessitent une technique de laboratoire

Les secteurs professionnels post-bac:

Emplois de technicien, technicien supérieur, ingénieur, chercheur dans les secteurs :

- Industrie Agroalimentaire
- Chimie (cosmétiques, industrie pharmaceutique...)
- Biologie et laboratoire d'analyse
- Physique et instruments de mesure...

Le Bac STL

Enseignements Spécifiques	1 ^{ère}	Terminale
Biochimie- Biologie	4h	-
Physique chimie et mathématiques	5h	-
Biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	13h



Le Bac STI2D

***Sciences et Technologies de
l'Industrie et du Développement Durable***

Lycée A. Einstein à Bagnols

Le Bac STI2D

Le profil:

- Un bac qui permet aux élèves d'acquérir une démarche scientifique par des activités pratiques: observation, expérimentation, simulation de systèmes. Se rapproche du bac S-SI mais moins conceptuel.
- Permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels.

Les spécialités en Terminale STI2D:

- ❖ Innovation Technologique et Eco Conception: Analyse et création de solutions techniques, relatives à la structure et à la matière
- ❖ Systèmes d'Information et Numérique: Analyse et création de solutions techniques relatives au traitement des flux d'informations
- ❖ Energies et Environnement: explore le domaine de l'énergie et de sa gestion
- ❖ Architecture et Construction: Analyse et création de solutions techniques relatives au domaine de la construction en respectant les différentes contraintes.

Les secteurs professionnels post-bac STI2D:

Après la spécialité A.C:

- Cabinets d'architectes
- Conseil en urbanisme
- Entreprises de bâtiment ou de travaux publics

Après la spécialité E.E:

Services de production de matériel, d'installation, de réparation, de conseil ou de services commerciaux dans les domaines: - Matériel énergétique - Génie thermique, climatique, frigorifique, domotique, électricité...

Après la spécialité I.T.E.C.:

- Productique- Robotique
- Automatisme
- Conception de produits industriels
- Réalisation d'outillages
- Technico- commercial

Après le bac S.I.N.:

- Informatique
- Electronique
- Télécommunication
- Conception de produits industriels (mécatronique)
- Technico- commercial en informatique

Le Bac STI2D

Enseignements spécifiques	1 ^{ère}	Terminale
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9h	-
Physique chimie et mathématiques	6h	6h
Architecture et construction/énergies et environnement/innovation technologique/informatique	-	12h

Le Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Lycée J-B Dumas à Alès

Lycée G. De Gaulle-Anthonioz à Milhaud

Le Bac ST2S

Le profil:

- Elèves intéressés par les relations humaines, l'envie d'aider les autres.
Qualités souhaitées: autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et travailler en équipe.

Les secteurs professionnels post-bac:

- Le paramédical: soins infirmiers, orthophoniste, diététicien etc..
- Le secteur social, de l'éducation, de la psychologie..

Attention

- Les études de médecine, de pharmacie, de chirurgie dentaire et de maïeutique nécessitent un bac général en lien avec des sciences en raison du programme de l'année « PASS »

Le Bac ST2S

Enseignements Communs	1^{ère}	Terminale
Physique chimie pour la santé	3h	-
Biologie et physiopathologie humaines	5h	-
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h

Le Bac STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Le programme :

- Arts, techniques et civilisations: études des différents mouvements artistique à travers l'histoire.
- Démarche créative : applications concrètes dans l'ensemble des domaines du design et des métiers d'art.
- Pratiques en arts visuels : études et maîtrises des outils fondamentaux.
- Technologies: études des matériaux et leur application.



Lycée E. Hemingway à Nîmes

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale
Physique Chimie	2h	-
Outils et langages numériques	2h	-
Design et métiers d'art	14h	-
Analyse et méthodes en design		9h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9h

Secteurs d'activité privilégiés:

-Architecture d'intérieur

-Design industriel

-Industries graphiques

-Communication Visuelle

-Publicité, édition,
mode...



Le Bac STAV

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

Lycée Pétrarque - Avignon

Le Bac STAV

Le profil:

- Etre intéressé par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire
- Permet d'acquérir une culture scientifique et technologique commune à l'ensemble des domaines du vivant

A noter: 8 semaines de stage

Les secteurs professionnels post-bac:

- Agronomie
- Environnement
- Gestion de l'eau
- Industries céréalières
- Management agro-alimentaire
- Technico-commercial
- Service en milieu rural...

Le Bac STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

- Le profil:

Pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement. Se montrer disponible, résistant et parler l'anglais.

- Les secteurs professionnels post-bac:

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



Lycée G. Frêche à Montpellier

Le Bac TMD

Techniques de Musique et de la Danse

- Le profil:

Ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion. Motivation et résistance physique sont de rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

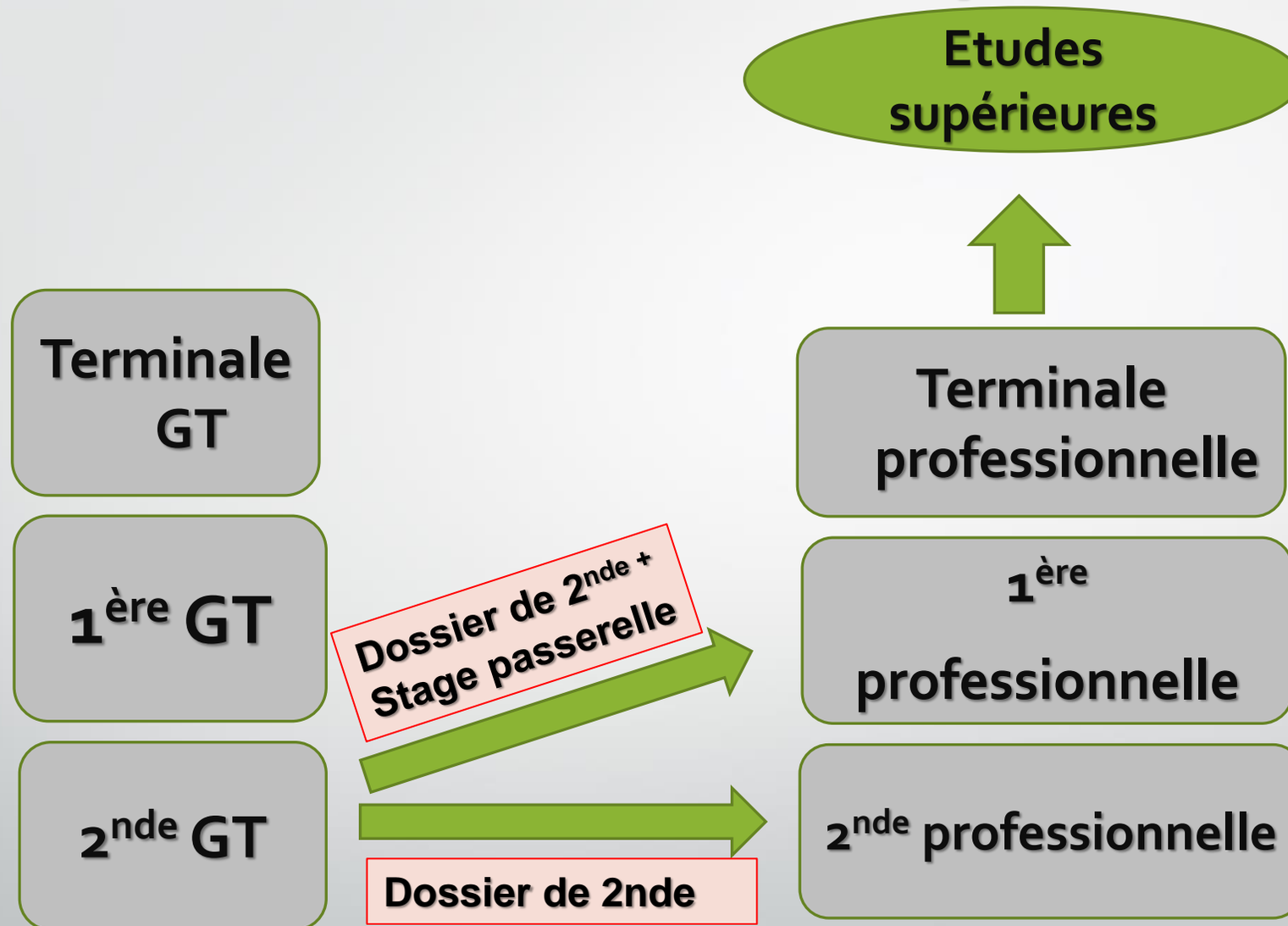
- Les secteurs professionnels post-bac:

- Enseignement (professeur, animateur, intervenant...)
- Gestion et médiation culturelle (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...)
- Métiers du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur...).



*Lycée Clémenceau à
Montpellier*

L'orientation vers la voie professionnelle



Les ressources

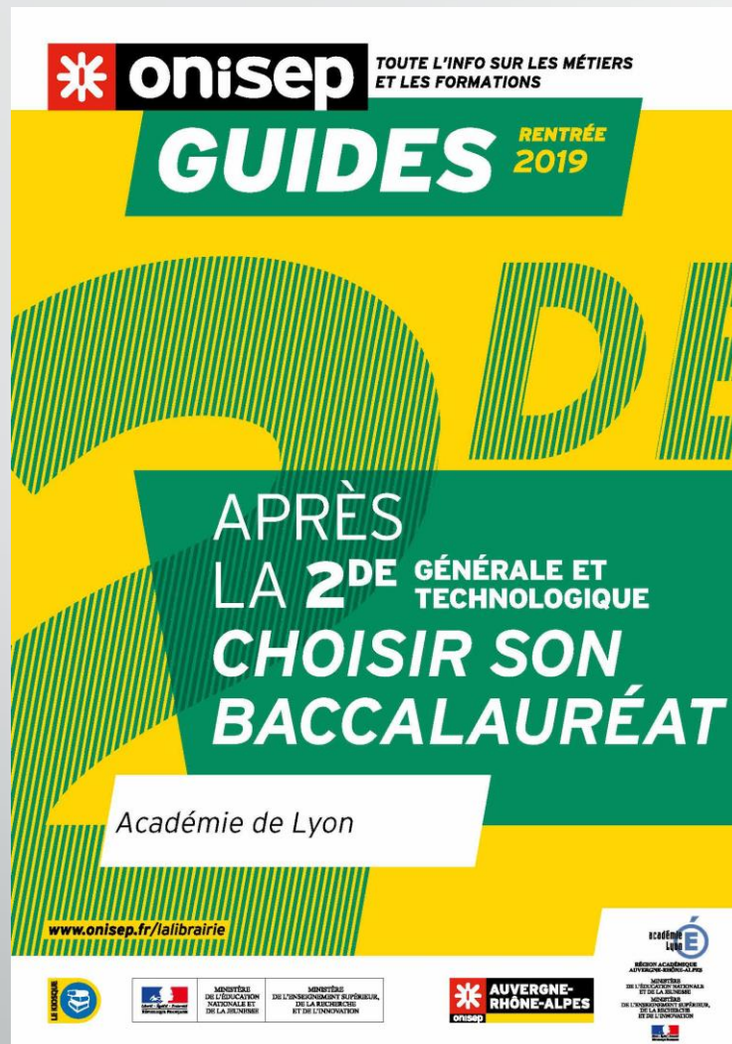
Le professeur principal

Le CDI
(consultation des brochures, informations)

Le Centre d'Information et d'Orientation

Les ressources en ligne
(ONISEP, CIDJ, les metiers.net..)

Mme Gannay
RV sur le lycée le mardi et vendredi (inscriptions à la vie scolaire)
RV au CIO : Le mercredi toute la journée - 04.66.89.53.93



Baccalauréat	Etablissements publics	Etablissements privés
STMG	Hemingway (Nîmes), Jacques Prévert (Saint Christol les Alès), Aubanel (Avignon)	
STI2D	Einstein (Bagnols/Cèze), JB Dumas (Alès), Philippe de Girard (Avignon)	La Salle (Avignon)
ST2S	Philippe de Girard (Avignon) ; JB Dumas (Alès), Anthonioz (Milhaud)	Louis Pasteur (Avignon), Saint Joseph (Avignon)
STL	Einstein (Bagnols.Cèze), Mermoz (Montpellier), René Char (Avignon)	Pasteur (Avignon)
STAV	Marie Durand (Rodhilan), Pétrarque (Avignon)	
STD2A	Hemingway (Nimes), Mistral (Avignon) , Lycée Gide-Guynemer (Uzès)	Saint Joseph (Avignon)
Hôtellerie	Ecole hôtelière d'Avignon, Lycée George Frêche (Montpellier)	
TMD	Lycée Clemenceau (Montpellier)	