

CIO de BAGNOLS/CEZE

Tél :04.66.89.53.93

www.ciobagnols.fr

HORAIRES D'OUVERTURE

Du Lundi au Jeudi de 9h à 17h

Le Vendredi de 13h à 17h

Vacances scolaires de 10h à 16h





Choisir un bac après la Seconde GT

2016-2017

Mlle Gannay
Conseillère d'orientation-Psychologue
CIO Bagnols/Cèze

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
- Les 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 et de l'affectation



**Décision d'orientation
≠
affectation!**

3 types de baccalauréat

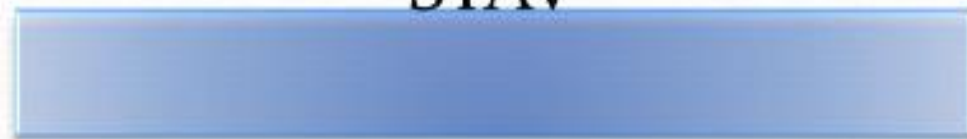
- ❖ Bac général (*3)
- ❖ Bac technologique (*8)
- ❖ Bac professionnel (*60)

Voie générale ES, L, S



- Approfondir les matières générales
- Enseignement théorique et abstrait
- Solide culture générale
- Objectif: Etudes supérieures longues

Voie technologique STMG, STI2D, STL, ST2S, STD2A, STAV



- Découvrir un domaine technologique
- Enseignements technologiques en majorité
- Projets et études de cas concrets
- Objectif: Etudes supérieures courtes

Voie générale

- Le Bac L
- Le Bac ES
- Le Bac S

Le bac L

Le profil:

- Lire est essentiel pour toutes les matières de la série L.
- Il faut apprendre à aiguïser sa réflexion, à analyser, à synthétiser sa pensée.
- Les langues et cultures étrangères sont également très importantes.
- Être curieux des différentes formes d'expression culturelle

• Les secteurs professionnels post-bac:

- L'enseignement
- La documentation
- La communication
- Le journalisme
- L'édition
- Le tourisme
- Le secteur social
- Le droit
- La gestion d'entreprise
- L'animation culturelle...

Bac L: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Français	4H		5
LV1 et LV2	4H30	4H	4 (LV1) 4 (LV2)
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Travaux personnels encadrés	1H		2
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

Bac L: Les Enseignements Spécifiques

Enseignements Spécifiques	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Littérature	2H	2H	4
Littérature étrangère en langue étrangère	2H	1H30	1
Histoire Géographie	4H	4H	4
Sciences	1H30	-	2
Philosophie	-	8H	7

Bac L: Un Enseignement de Spécialité au choix:

Enseignements de spécialité	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Arts	5H	5H	6
Arts du Cirque	8H	8H	6
Latin ou grec	3H	3H	4
LV3	3H	3H	4
LV1 ou LV2 Approfondie	3H	3H	4
Mathématiques	3H	4H	4
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3H	4

Le bac ES

Le profil:

- Pour les élèves au fait de l'actualité, curieux du monde et de son évolution
- Réfléchir par soi-même, aiguïser sa curiosité, faire preuve d'un esprit de synthèse et de rigueur sont des qualités à cultiver
- La lecture des journaux et de livres sur les grands problèmes de sociétés doit faire partie du travail personnel
- Maîtriser le commentaire de documents, la dissertation, l'analyse de texte

• Les secteurs professionnels post-bac:

- La gestion
- La comptabilité
- Les banques et assurances
- Le commerce
- La distribution
- La communication
- Les métiers du droit
- Le social
- L'enseignement
- Les ressources humaines

Bac ES: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Français	4H		4
LV1 et LV2	4H30	4H	3 (LV1) 2 (LV2)
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Travaux personnels encadrés	1H		2
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

Bac ES: Les Enseignements Spécifiques

Enseignements Spécifiques	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Sciences économiques et sociales	5H	5H	7 ou 9
Histoire Géographie	4H	4H	5
Mathématiques	3H	4H	5 ou 7
Sciences	1H30	-	2
Philosophie	-	4H	4

Bac ES:

Un Enseignement de Spécialité au choix:

Enseignements de spécialité	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Mathématiques	-	1H30	2
Sciences sociales et politiques	-	1H30	2
Économie approfondie	-	1H30	2

Le bac S

Le profil:

- Culture scientifique générale, esprit logique, rigueur du raisonnement
- Démontrer et exposer clairement un raisonnement scientifique
- Curiosité intellectuelle pour toutes les applications que permettent les sciences

• Les secteurs professionnels post-bac:

- La recherche
- L'industrie
- La santé
- L'ingénierie
- La gestion des entreprises
- L'enseignement ...

Bac S: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Français	4H		4
LV1 et LV2	4H30	4H	3 (LV1) 2 (LV2)
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Travaux personnels encadrés	1H		2
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

Bac S: Les Enseignements Spécifiques

Enseignements Spécifiques	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Mathématiques	4H	6H	7 ou 9
Physique Chimie	3H	5H	6 ou 8
Sciences de la vie et de la terre	3H	3H30	6 ou 8
<i>Ou</i> Sciences de l'ingénieur	7H	8h	6 ou 8
<i>Ou</i> Ecologie, agronomie et territoires	6H	5H30	7 ou 9
Philosophie	-	4H	4
Histoire Géographie	2H30	2H	3

Bac S: Un Enseignement de Spécialité au choix:

Enseignements de spécialité	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Mathématiques	-	2H	2
Physique chimie	-	2H	2
Sciences de la vie et de la terre	-	2H	2
Informatique et sciences du numérique	-	2H	2
Ecologie, agronomie et territoires	-	2H	2

Voie technologique

- Le Bac STMG
- Le Bac STL
- Le Bac STI2D
- Le Bac ST2S
- Le Bac STAV
- Le Bac STD2A
- Le Bac STHR
- Le Bac TMD

Le Bac STMG

Sciences et Technologies du
Management
et de la Gestion

Lycée Jean Vilar

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 (chef de rayon, acheteur, prospection client...)
- Secrétariat, Comptabilité, Assistant manager, Assistant gestion PME-PMI, Tourisme, Hôtellerie, Transport logistique, Droit, Immobilier, Statistiques, Social, Fonction publique...

Bac STMG: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Mathématiques	3H	2H	3
Français	3H	-	4
Histoire Géographie	2H	2H	2
LV1 et LV2	4H30	5H	3 (LV1) 2 (LV2)
Philosophie	-	2H	2
Economie Droit	4H	4H	5
Management des organisations	2H30	3H	5
Sciences de gestion	6H	-	
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Travaux personnels encadrés	1H		2
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

Bac STMG:

Un Enseignement de Spécialité au choix:

Enseignements de spécialité	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Gestion et finance	-	6H	12
Mercatique	-	6H	12
Ressources humaines et communication	-	6H	12
Systemes d'information et de gestion	-	6H	12

Les spécialités en terminale STMG

❖ Gestion et finance: organisation de la comptabilité et de la finance dans l'entreprise

❖ Systemes d'information et de gestion: méthodes et outils de l'informatique pour le domaine de la gestion dans l'entreprise

❖ Ressources humaines et communication: cadre juridique du travail, recrutement, évaluation des compétences, dynamiques de groupes..

❖ Mercatique: ensemble des techniques et des actions grâce auxquelles une entreprise développe la vente de ses produits et de ses services (comportement des consommateurs, fixation du prix, publicité, mercatique durable et éthique.

Le Bac STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Lycée A. Einstein à Bagnols (JPO Samedi 4 mars 2017)

Lycée René Char à Avignon

Lycée Pasteur à Avignon

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 : traitement des produits de l'agriculture : laitages-boissons-céréales...
- Chimie (cosmétiques, industrie pharmaceutique, peintures, détergents...)
- Biologie et laboratoire d'analyse
- Physique et instruments de mesure...

Bac STL: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Mathématiques	4H	4H	4
Physique Chimie	3H	4H	4
Français	3H	-	4
Histoire Géographie	2H	-	2
LV1 et LV2	3H	3H	2 (LV1) 2 (LV2)
Philosophie	-	2H	2
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

Bac STL:

Enseignements Spécifiques:

Enseignements Spécifiques	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Chimie Biochimie Sciences du Vivant	4H	4H	8
Mesure et Instrumentation	2H	-	6
Enseignement technologique en Langue Vivante	1H	1H	
Un enseignement spécifique au choix	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Biotechnologies	6H	10H	6
Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire	6H	10H	6

Le Bac STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Lycée A. Einstein à Bagnols (JPO Samedi 4 mars 2017)

Lycée Ph. De Girard à Avignon

Lycée La Salle à Avignon

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 connaissances scientifiques polyvalentes liées à l'industrie et au développement durable.

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 (routes, ponts...), fonction publique: services de l'urbanisme des Préfectures, des Régions, des mairies.

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

Bac STI2D: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Mathématiques	4H	4H	4
Physique Chimie	3H	4H	4
Français	3H	-	4
Histoire Géographie	2H	-	2
LV1 et LV2	3H	3H	2 (LV1) 2 (LV2)
Philosophie	-	2H	2
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

Bac STI2D:

Enseignements Spécifiques:

Enseignements Technologiques communs	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Enseignement technologique transversaux	7H	5H	8
Enseignement technologique en Langue Vivante	1H	1H	
Un enseignement spécifique au choix	1 ^{ère}	Terminale	Coefficients
Architecture et Construction	5H	9H	12
Energies et Environnement	5H	9H	12
Innovation Technologique et éco-conception	5H	9H	12
Systèmes d'Information et Numérique	5H	9H	12

Le Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Lycée J-B Dumas à Alès (JPO le 25/02/17 matin)

Lycée Ph. De Girard à Avignon

Lycée Pasteur et St Jo à Avignon

Le Bac ST2S

Le profil:

- Une envie d'aider les autres et une grande capacité de contact, d'autonomie, aptitude à communiquer.
- Elèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social

Le programme:

→ Les sciences et techniques sanitaires et sociales (état de santé et de bien être social d'une population, institutions sanitaires et sociales..)

→ Biologie et physiopathologie humaines (maladies, traitement, fonctions de l'être humain ..)

→ Les matières générales

Les secteurs professionnels post-bac:

- Le paramédical
- Le secrétariat médical
- Le secteur social...

Attention

- Les études de médecine ,de pharmacie, de chirurgie dentaire, de sage femme et de kiné nécessitent un Bac scientifique en raison de l'extrême difficulté de la première année aux études de santé : PACES.
- La plupart des concours d'entrée en écoles du paramédicales comportent des épreuves du niveau scientifiques bac S. Ils peuvent être envisagés après une année de mise à niveau

Bac ST2SS: Les Enseignements Communs

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coeff
Mathématiques	3H	3H	3
Sciences Physiques et Chimique	3H	3H	3
Français	3H	-	4
Histoire Géographie	1H30	1H30	2
LV1 et LV2	3H	3H	2 et 2
Philosophie	-	2H	2
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7H	8H	7
Biologie et physiopathologie humaines	3H	5H	7
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Projet Technologique	-	-	7
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	

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.



© Bart Coenders / iStockphoto.com

*Lycée E. Hemingway à Nîmes
(JPO le 04/03/17 matin)
Lycée St Jo Avignon*

Secteurs d'activité privilégiés:

- Architecture d'intérieur
- Design industriel
- Industries graphiques
- Communication Visuelle
- Publicité, édition, mode...

Enseignements Communs	1 ^{ère}	Terminale	Coeff
Mathématiques	3H	3H	2
Physique Chimie	3H	2H	2
Français	3H	-	4
Histoire Géographie	2H	-	2
LV1 et LV2	3H	3H	2 et 2
Philosophie	-	2H	2
Design et Arts Appliqués	13H	17H	6+16
Design et Arts Appliqués en LV	1H	1H	
EPS	2H	2H	2
EMC	30 min	30 min	-
Accompagnement Personnalisé	2H	2H	-
Heures de vie de classe	10H/an	10H/an	-

Le Bac STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Lycée Agricole M. Durand à Rodilhan

JPO le 25/02/17 (09h à 16h)

Lycée Pétrarque à Avignon (JPO Samedi 11 mars 2017)

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 agricoles

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

(JPO le 25/02/17)

Ecole hôtelière à Avignon

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.

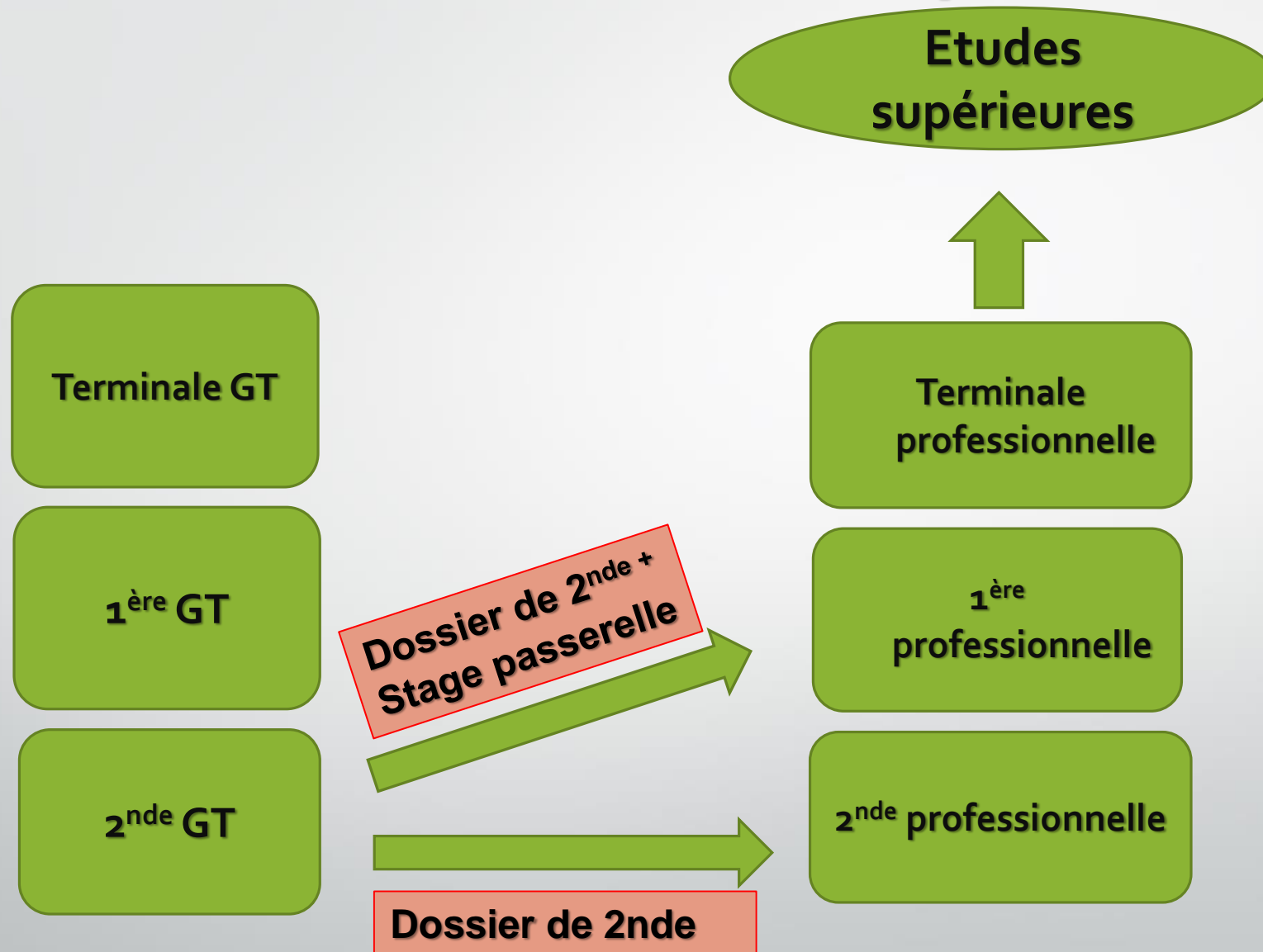
Les secteurs professionnels post-bac:

- 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



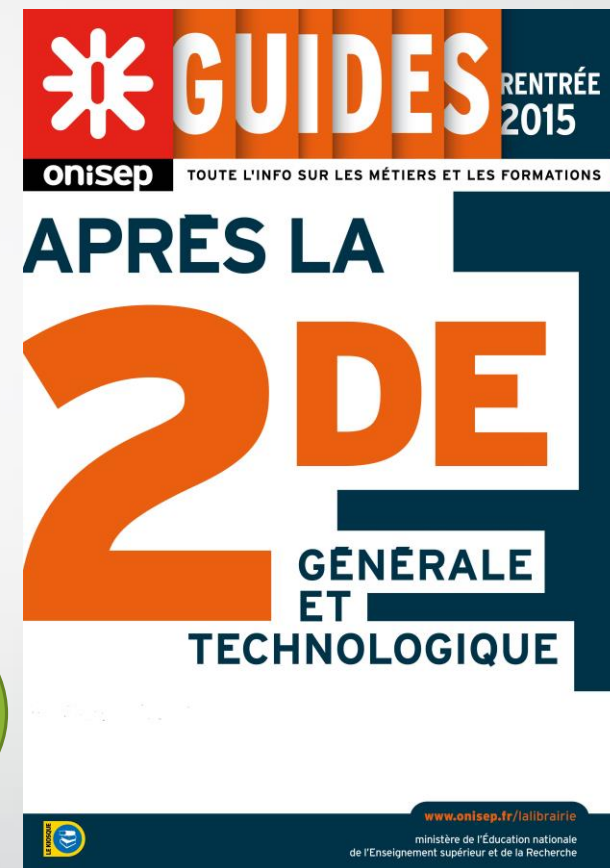
Les ressources

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..)



Conseillère d'Orientation – Psychologue (COP) : Mlle Gannay
RV sur le lycée le mardi après-midi, jeudi matin et vendredi après-midi (inscriptions au CDI)
RV au CIO : Le mercredi toute la journée - 04.66.89.53.93

Localisation des formations

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)	Saint Joseph (Avignon)
Hôtellerie	Ecole hôtelière d'Avignon, Lycée George Frêche (Montpellier)	
TMD	Lycée Clemenceau (Montpellier)	