

CIO de BAGNOLS/CEZE

Tél :04.66.89.53.93

www.ciobagnols.fr

HORAIRES D'OUVERTURE

Du lundi au jeudi :9h à 17h

Le vendredi 13h à 17h

Vacances scolaires: 10h-16h





Choisir un bac après la 2nde

2014-2015

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:

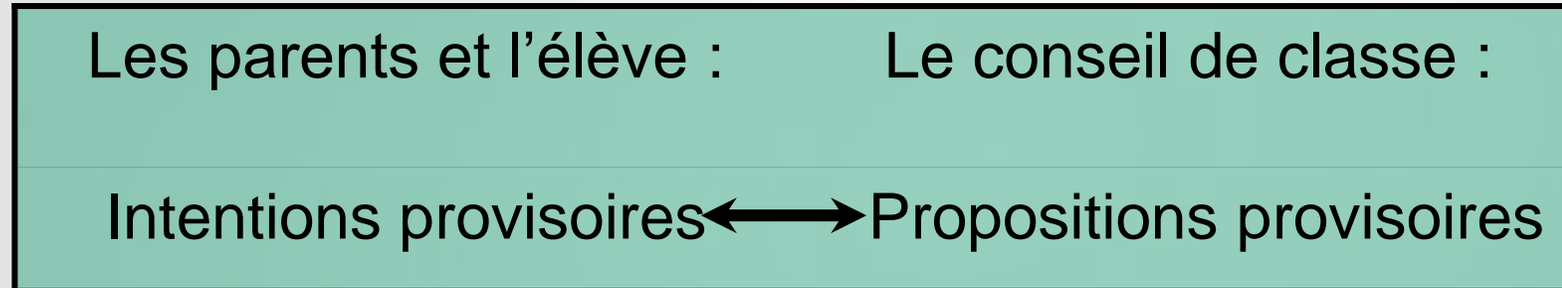
- Les différents bacs
- Admission
- Les matières/coefficients
- Les lieux
- Les débouchés

Connaître les secteurs/métiers

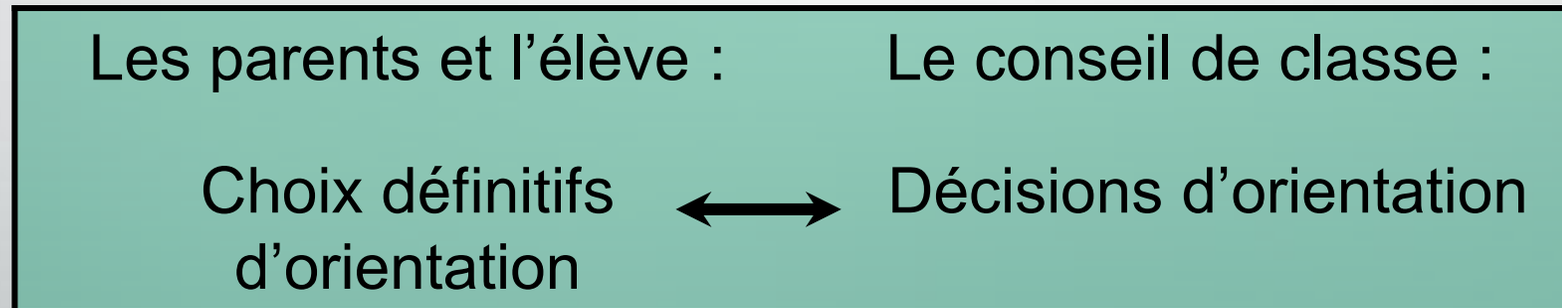
- Accès (diplôme)
- Activités/responsabilités
- Compétences requises
- Salaire et évolution

Calendrier de l'orientation

- Deuxième trimestre (Février - Mars) :



- Troisième trimestre (Mai – Juin) :



En cas de désaccord : procédure d'appel

Calendrier de l'orientation et de l'affectation



**Décision d'orientation
≠
affectation!**

3 types de baccalauréat

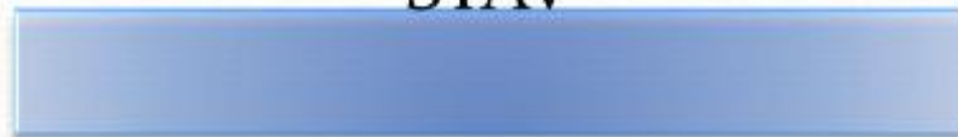
- ❖ Bac général
- ❖ Bac technologique
- ❖ Bac professionnel

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

Les enseignements communs

Enseignements spécifiques	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Français	4h		L: 5 ES et S: 4
Histoire-géographie	4h 2h30	4h 2h	ES: 5 L: 4 S: ?
Langues vivantes 1 et 2	4h30	4h	L: 4 et 4 ES et S: 3 et 2
EPS	2h	2h	2
ECJS	30 min	30 min	
AP	2h	2h	
Travaux personnels encadrés	1h		2
Vie de classe	10h annuelles	10h annuelles	

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
- Développement de l'esprit critique

• 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...

Coefficients du bac L: les enseignements spécifiques

Enseignements spécifiques	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Littérature	2h	2h	4
Littérature étrangère en langue étrangère	2h	1h30	1
Sciences	1h30		2
Philosophie		8h	7
Enseignement de spécialité			
Arts	5h	5h	6
Latin	3h	3h	4
Grec	3h	3h	4
LV3	3h	3h	4
LV1 ou 2 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 de travail personnel.
- Il faut aussi aimer les maths et s'investir dans toutes les matières.
- 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

Coefficients du bac ES: les enseignements spécifiques

Enseignements spécifiques	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Sciences économiques et sociales	5h	5h	7 ou 9
Mathématiques	3h	4h	5 ou 7
Sciences	1h30		2
Philosophie		4h	4
Enseignement de spécialité			
Mathématiques		1h30	
Sciences sociales et politiques		1h30	
Economie approfondie		1h30	

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'industrielle
- La santé
- L'ingénierie
- La gestion des entreprises
- L'enseignement ...

Coefficients du bac S: les enseignements spécifiques

Mathématiques	4h	6h	7 ou 9
Physiques-chimie	3h	5h	6 ou 8
Sciences de la Vie et de la Terre	3h	3h30	6 ou 8
ou Sciences de l'Ingénieur	7h	8h	6 ou 8
ou Ecologie, agronomie, territoires	6h	5h30	7 ou 9
Philosophie		3h	3
Enseignement de spécialité			
Mathématiques		2h	
Physique-chimie		2h	
SVT		2h	
Informatique, sciences du numérique		2h	
Ecologie, agronomie et territoires		2h	

Voie technologique

- Le bac STD2A
- Le bac ST2S
- Le bac STMG
- Le bac STL
- Le bac STI2D
- Le bac STAV
- Le bac TMD
- Le bac hôtellerie



Le bac ST2S

Sciences et Technologies de la
Santé et du Social

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 et de sage femme nécessitent un Bac scientifique en raison de l'extrême difficulté de la première année aux études de santé : PACES.
- Les concours d'entrée en Kinésithérapie et Psychomotricité comportent des épreuves du niveau scientifique bac S. Ils peuvent être envisagés après une année de mise à niveau

Les coefficients en ST2S:

Enseignements communs	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Mathématiques	3h	3h	3
Sciences physiques et chimiques	3h	3h	3
Français	3h		4
Histoire-géographie	1h30	1h30	2
LV 1 et 2	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
Projet technologique			7
AP	2h	2h	
Vie de classe	10h annuelles	10h 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 (Chef de rayon, acheteur, prospection client, ...)
- Secrétariat, Comptabilité, Assistant manager, Assistant gestion PME-PMI, Tourisme , Hôtellerie, Transport logistique, Droit, Immobilier, Statistiques, Social, Fonction publique...

Les spécialités en terminale STMG

- ❖ **Gestion et finance:** organisation de la comptabilité et de la finance dans l'entreprise
- ❖ **Systèmes 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.

Coefficients du BAC STMG

Enseignements communs	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Mathématiques	3H	2H	3
Français	3H		4
Histoire-géographie	2H	2H	2
LV 1 et 2	4H30	5H	3 et 2
Philosophie		2H	2
Economie-droit	4H	4H	5
Management des organisations	2H30	3H	5
Sciences de gestion	6H		2
EPS	2h	2h	2
AP	2h	2h	
Vie de classe	10h annuelles	10h annuelles	
Enseignement spécifique			
Gestion finance		6h	12
Mercatique		6h	12
RH et communication		6h	12
SIG		6h	12



Le bac STL

Sciences et Technologies de
Laboratoire

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:

Selon les études suivies :

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...

Les spécialités de STL

○ *Biotechnologies* : compréhension du vivant et utilisation des biotechnologies pour améliorer la vie de l'homme.

○ *Sciences physiques et chimiques en laboratoire*. Appréhender la diversité des métiers liés à des domaines variés tels la production , l'aéronautique, l'analyse médicale et biologique, le traitement, la météorologie ..

Coefficients du BAC STL

Enseignements communs	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Mathématiques	4h	4h	4
Physique-chimie	3h	4h	4
Français	3h		4
Histoire-géo	2h		2
LV1 et 2	3h	3h	2 et 2
Philosophie		2h	2
EPS	2h	2h	2
AP	2h	2h	
Vie de classe	10h annuelles	10h annuelles	
Enseignements spécifiques			
Chimie-biochimie-sciences du vivant	4h	5h	8 et 6
Mesure et instrumentation	2h		6
Enseignement de spécialité	6h	10h	8 et 6
Enseignement techno en LV1	1h	1h	CCF



Le bac STI2D

Sciences et Technologie de l'Industrie et
du Développement Durable

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:

- ❖ Innovation technologique et éco 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 le bac 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 le bac 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 le bac ITEC:

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

Après le bac SIN:

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

Coefficients le BAC STI2D

Enseignements communs	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Mathématiques	4h	4h	4
Physique-Chimie	3h	4h	4
Français	3h		4
Histoire-géographie	2h		2
LV1 et 2	3h	3h	2 et 2
Philosophie		2h	2
EPS	2h	2h	2
AP	2h	2h	
Vie de classe	10h annuelles	10h annuelles	
Enseignements technologiques communs			
Enseignements transversaux	7h	5h	8
Enseignement techno en LV1	1h	1h	
Enseignement de spécialité			
Au choix	5h	9h	12



Le bac STAV

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

Série Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Ce bac, qui se déroule dans les lycées agricoles permettra aux élèves d'acquérir une culture scientifique et technologique commune à l'ensemble des domaines touchant à l'agriculture. Il prend en compte l'évolution du monde agricole en mettant l'accent sur l'approche environnementale et la dimension sanitaire de l'alimentation.

A noter:



8 semaines de stage

Intérêts/Capacités

La biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire

Trois axes d'enseignements:

1. L'agriculture, les territoires et sociétés
2. Le fait alimentaire
3. La gestion du vivant, des ressources durables et non durables

Un domaine à choisir:

1. Production agricole
2. Transformation des produits alimentaires
3. Aménagement et valorisation de l'espace
4. Services en milieu rural



Les secteurs professionnels post-bac STAV:

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

La série sciences et technologies design et arts appliqués (STD2A)

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 maitrises des outils fondamentaux.
- ❑ Technologies: études des matériaux et leur application.



© Bart Coenders / iStockphoto.com

*Lycée
Hemingway à Nîmes*

Secteurs d'activité privilégiés:

- Architecture d'intérieur
- Design industriel
- Industries graphiques
- communication visuelle
- Publicité, édition, mode ...

Enseignements communs	1 ^{ère}	Tle	Coefficient
Mathématiques	3h	3h	2
Physique-chimie	3h	2h	2
Français	3h		4
Histoire-géographie	2h		2
Langues vivantes 1 et 2	3h	3h	2 et 2
Philosophie		2h	2
Design et arts appliqués	13h	17h	6 + 16
Design et arts appliqués en LV1	1h	1h	
EPS	2h	2h	2
AP	2h	2h	
Vie de classe	10h annuelles	10h annuelles	



Le bac Hôtellerie

Le bac Hôtellerie

- Le profil:
Un bac polyvalent pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement. Une condition : se montrer disponible, résistant et parler l'anglais.
- Les secteurs professionnels post-bac:
- Métiers de l'hôtellerie, de la restauration , du tourisme, des loisirs...





Le bac TMD

Techniques de la musique et de la danse

Le bac TMD

- **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

REORIENTATIONS POSSIBLES

**PREPARER un bac professionnel
en 2 ans (1ère - Terminale) ou en 3 ans
ou un CAP en 2 ans**

Objectifs

- se former dans un domaine professionnel (commerce, hôtellerie, gestion-administration, maintenance, électronique, travaux publics, ...)
- en vue d'une insertion professionnelle rapide

Contenu

- enseignement technologique et professionnel avec des périodes de stage en entreprise
- enseignement général

Préparation

- en Lycée Professionnel
- en Apprentissage