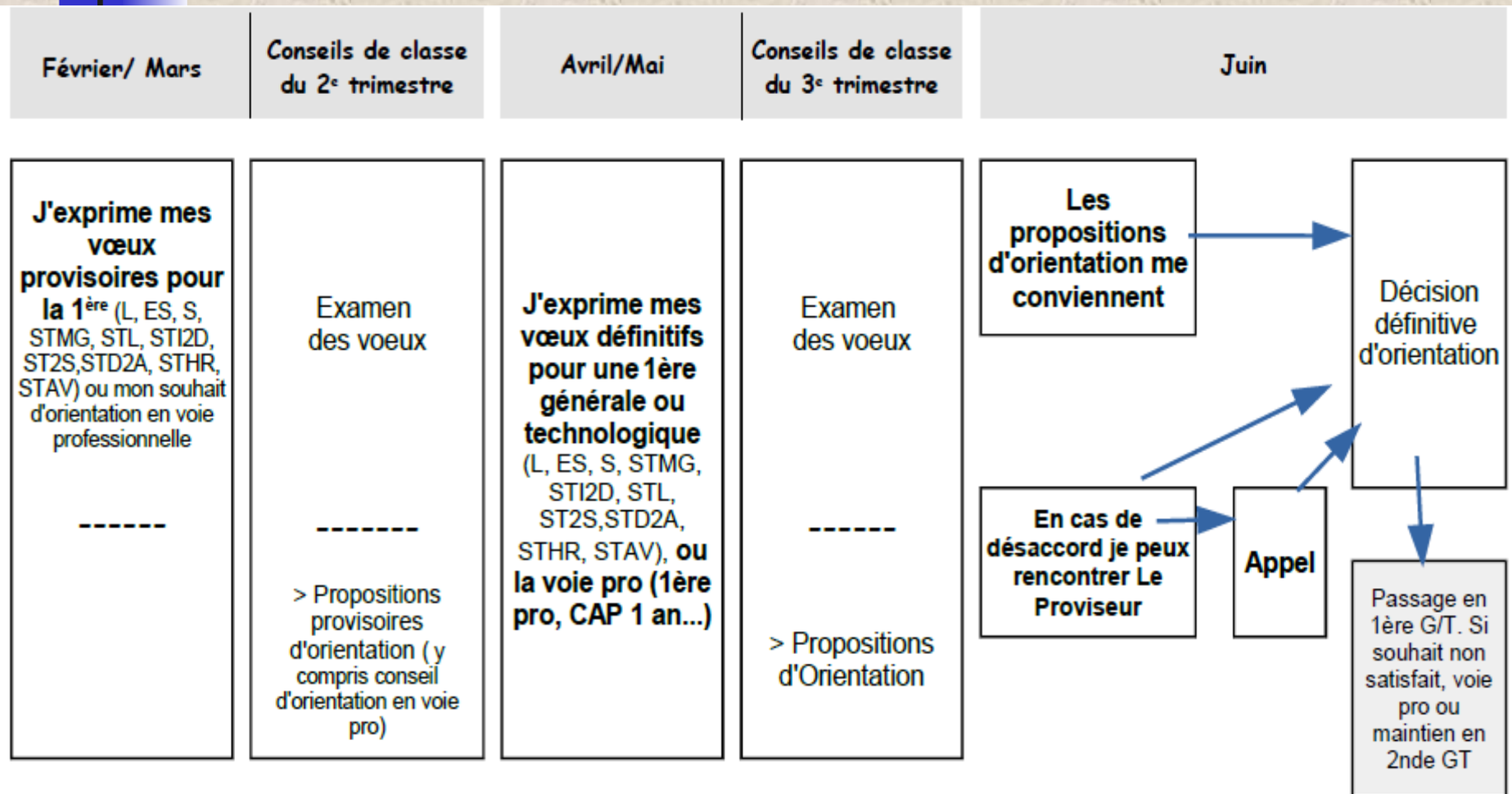


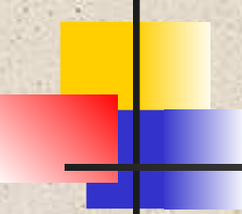
Réunion d'information sur les filières d'orientation après la classe de 2nde GT

Février 2018 – Lycée R.Rolland



Le calendrier de l'orientation





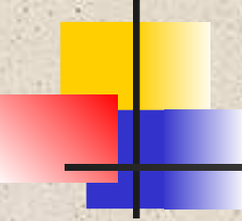
Les procédures particulières

(en attente de précisions)

Pour les demandes de 1^{ère} générale avec changement d'établissement : dossier papier

Pour les demandes de 1^{ère} techno (sauf STAV) :
procédure Affelnet

- affectation informatisée
- sur le critère des notes (coefficients)

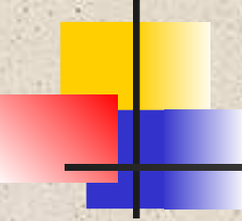


Préparer son orientation

- Un **dialogue continu** : rencontres avec les professeurs, réunion d'information, entretiens personnalisés...
- Des **interlocuteurs** au lycée : professeur principal, proviseurs, C.P.E., professeur-documentaliste, psychologue de l'Éducation nationale. ...

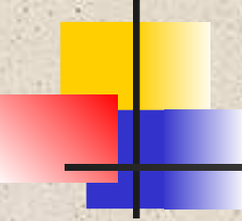
Deux étapes :

- Avis du conseil de classe au 2^{ème} trimestre.
- Décision du chef d'établissement suite au conseil du 3^{ème} trimestre.



Être aidé au lycée

- Les séances « orientation » :
 - présentation des voies d'orientation après la seconde par les PsyEN dans chaque classe
 - travail d'orientation en AP
- Entretiens individuels à la demande des élèves, de leurs parents ou des enseignants.
- Au CDI: ressources ONISEP et CIDJ
- Actions diverses

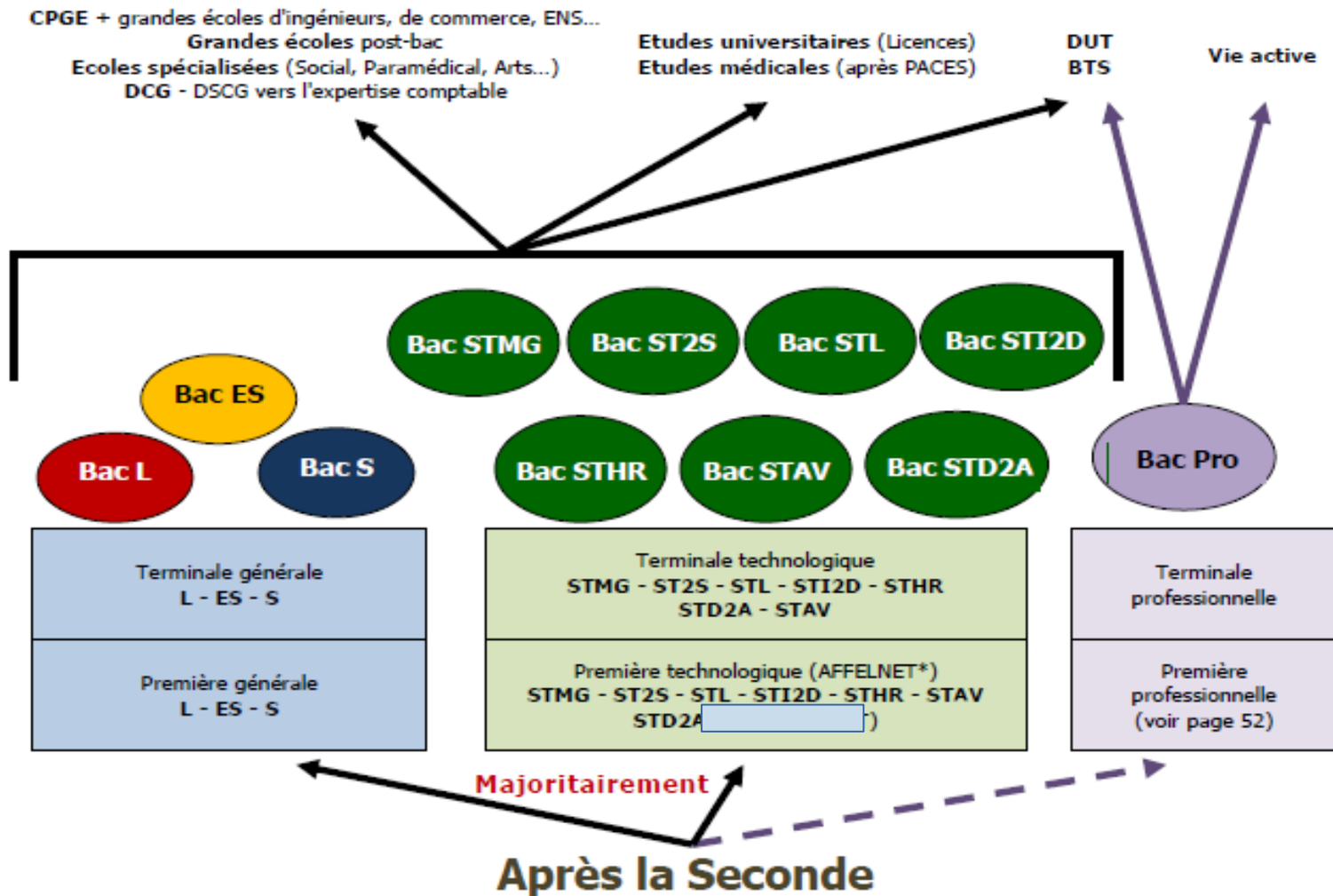


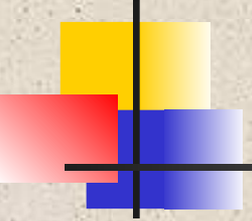
Après la seconde GT

Les différentes possibilités :

- Être admis en **première** générale ou technologique
- Être admis en **1^{ère} professionnelle** en L.P.
- Opter pour **un CAP en 1 an** en L.P.
- Se diriger vers une **formation professionnelle** (bac pro ou CAP) **en apprentissage** (C.F.A. + entreprise)

Après la seconde GT



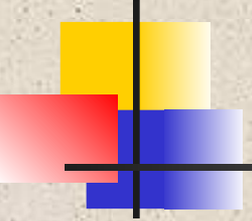


Comment choisir ?

Choisir une série de baccalauréat conforme :

- aux **centres d'intérêt** de l'élève
- au **projet professionnel** éventuel
- aux **résultats scolaires**
- aux **compétences** et aux **modes d'apprentissages**

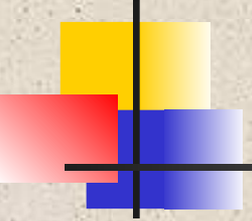
Ceci implique de bien se connaître soi-même
et de connaître les voies de formations.



Bac général

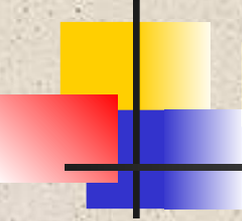
Bac technologique

- Enseignement **théorique** et abstrait
 - **Réfléchir**, analyser et synthétiser
 - Argumenter et écrire
 - Travail personnel important
 - Études longues *en général*
- Enseignement **appliqué** et concret
 - Observer et **expérimenter**
 - TP en salle informatique, labo , atelier
 - Travail en groupe ou en autonomie
 - Études courtes *en général*



La voie générale

**Pour acquérir une solide culture générale,
de bonnes capacités d'expression écrite,
et des méthodes de travail utiles pour suivre des
études supérieures longues.**



LE BAC ES (économique et social)

Un bac équilibré qui traite des questions d'actualité et de problématiques économiques et sociales, pour mieux comprendre le monde contemporain.

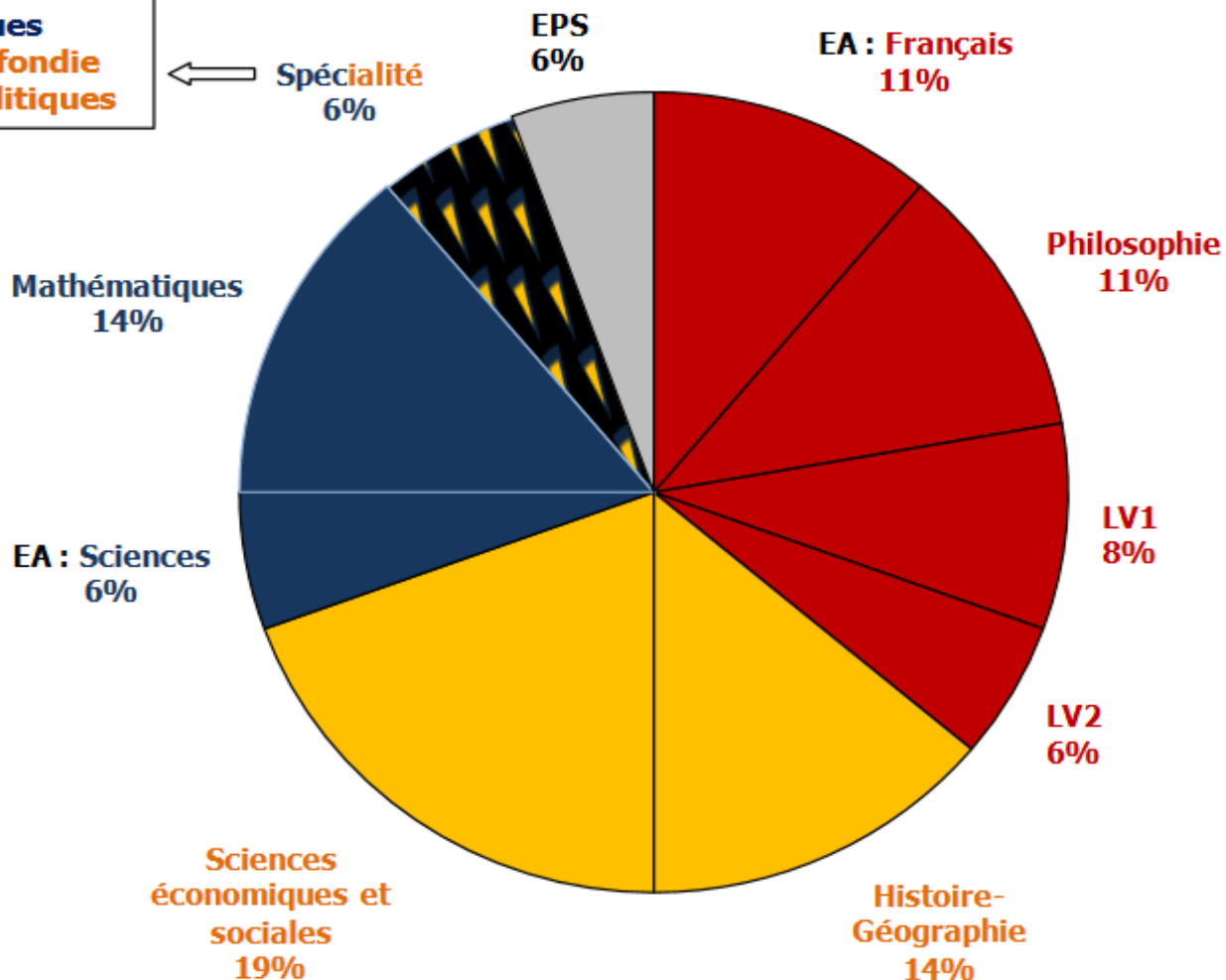
Les qualités :

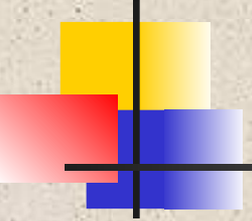
- Réflexion personnelle et sens critique
- Curiosité
- Esprit de synthèse et de rigueur
- Goût pour la lecture des journaux et des livres sur les questions de société
- Bonne expression écrite et orale
- Goût pour la communication
- Assez bon niveau en mathématiques

Poids des différentes matières au bac ES

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

Mathématiques
Economie approfondie
Sc. sociales et politiques





LE BAC L (littéraire)

Pour les élèves intéressés par la littérature, la philosophie, les langues, l'histoire-géo... et par les différentes formes d'expression culturelle.

Les qualités :

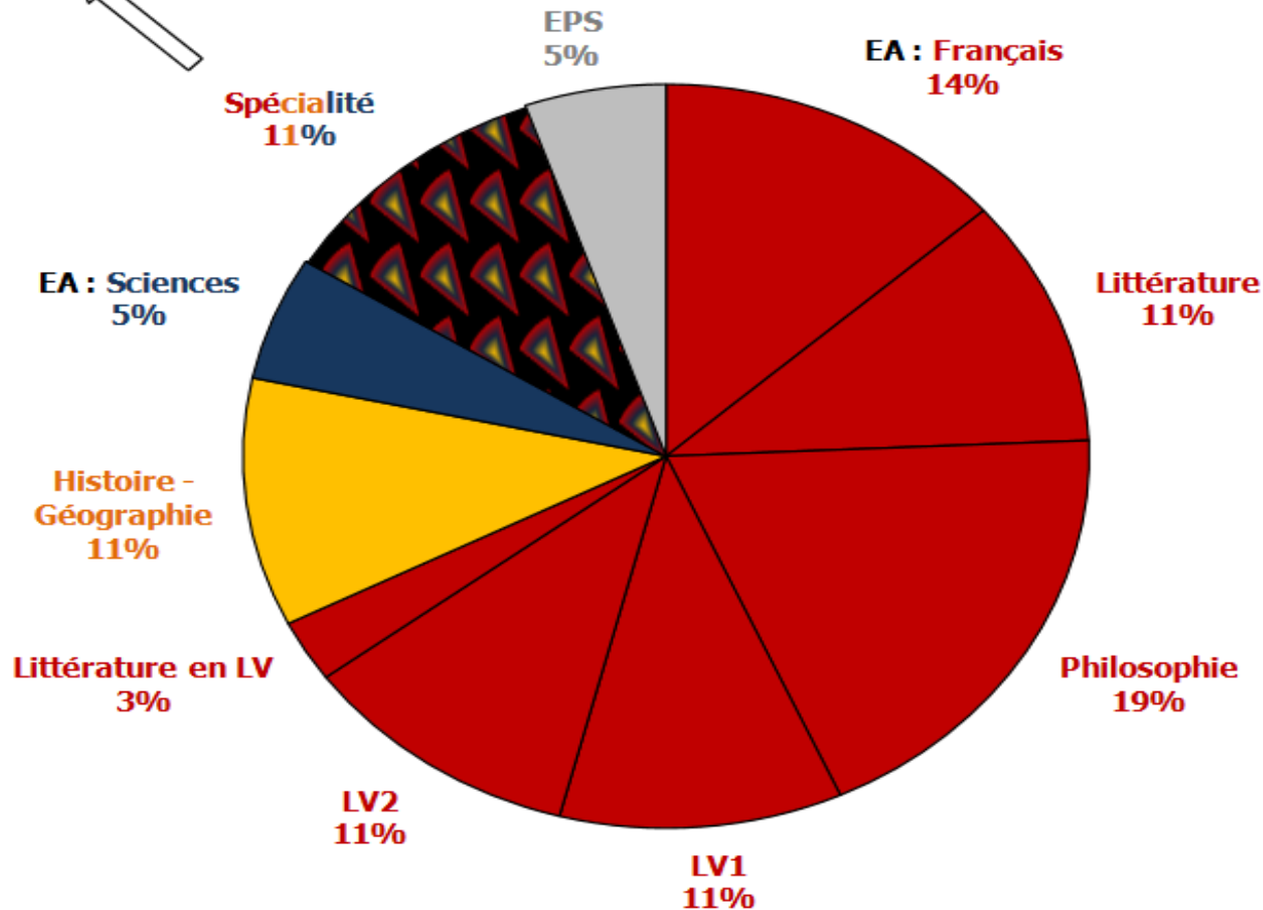
- Bonne culture générale
- Goût de la lecture
- Intérêt pour les langues et cultures étrangères
- Capacités de réflexion, d'analyse, de synthèse
- Bonne expression écrite et orale
- Capacités à argumenter et sens critique

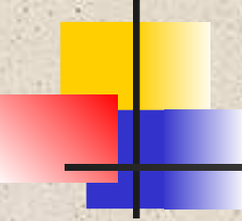
Poids des différentes matières au bac L

**LV1, LV2, LV3,
Latin, Grec, Arts
Mathématiques**
**Droit et grands enjeux du
monde contemporain**

Au lycée R.Rolland :
spécialités LV3 italien,
latin, grec, arts

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère





LE BAC S (scientifique)

*Pour les élèves
intéressés par les
matières scientifiques.*

Les qualités :

- Sens aigu de l'observation et de l'expérimentation
- Capacités d'abstraction
- Rigueur de raisonnement
- Méthode et organisation

Poids des différentes matières au bac S

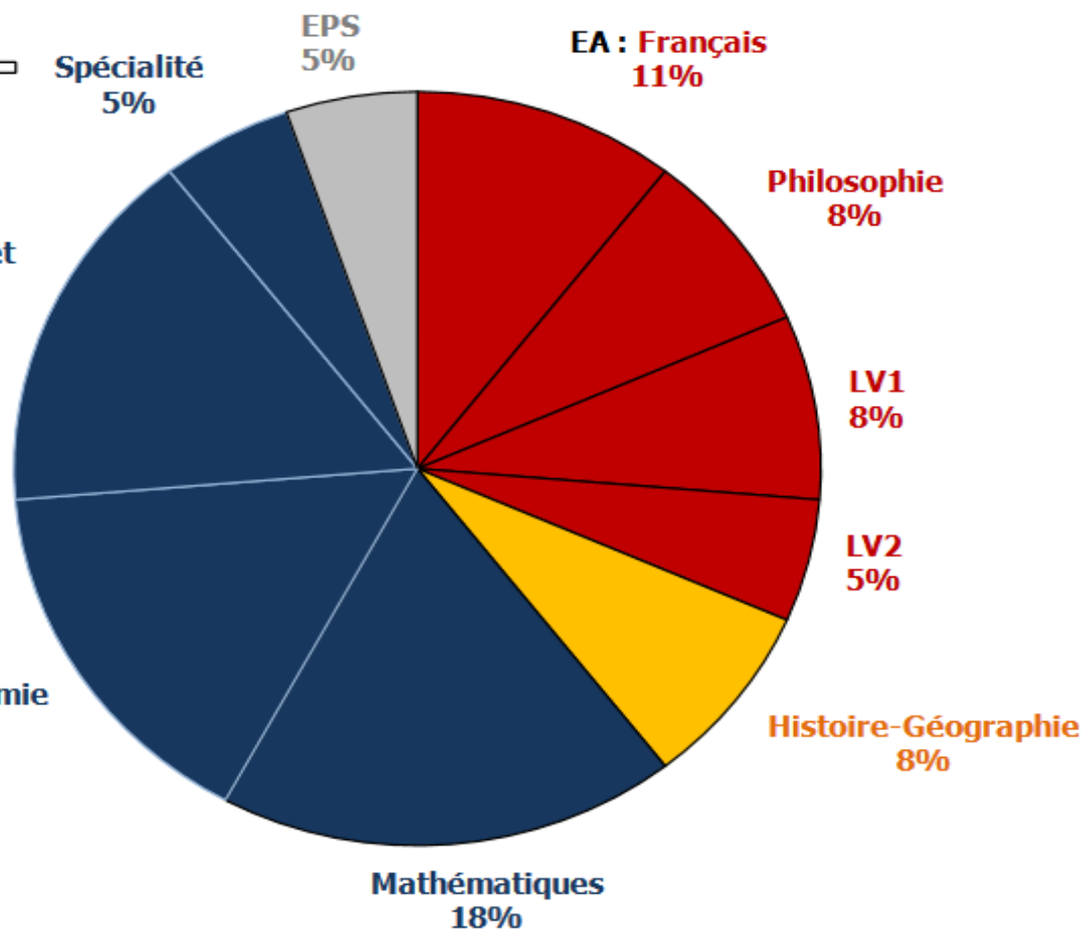
EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

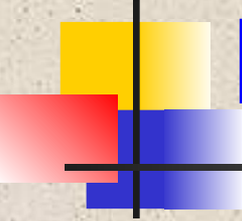
Mathématiques
Physique-Chimie
SVT
Info^q et sc. du numé^q

Sciences de la vie et
de la terre
16%

ou
Sc. de l'ingénieur
ou
Ecologie, Agronomie

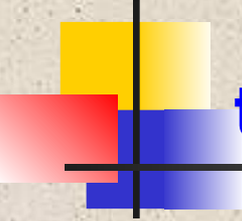
Physique-Chimie
16%





LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Pour acquérir un premier niveau de spécialisation dans un grand domaine (l'industrie, le social, la gestion...), principalement par le biais de projets et d'études de cas concrets.



LE BAC STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Pour les élèves attirés par le monde de l'entreprise, son fonctionnement, les relations au travail, l'informatique, et curieux de l'actualité économique et juridique.

Lycée R.Rolland :
-Gestion-Finance
-Mercatique

Lycée Jean-Macé :
toutes spécialités

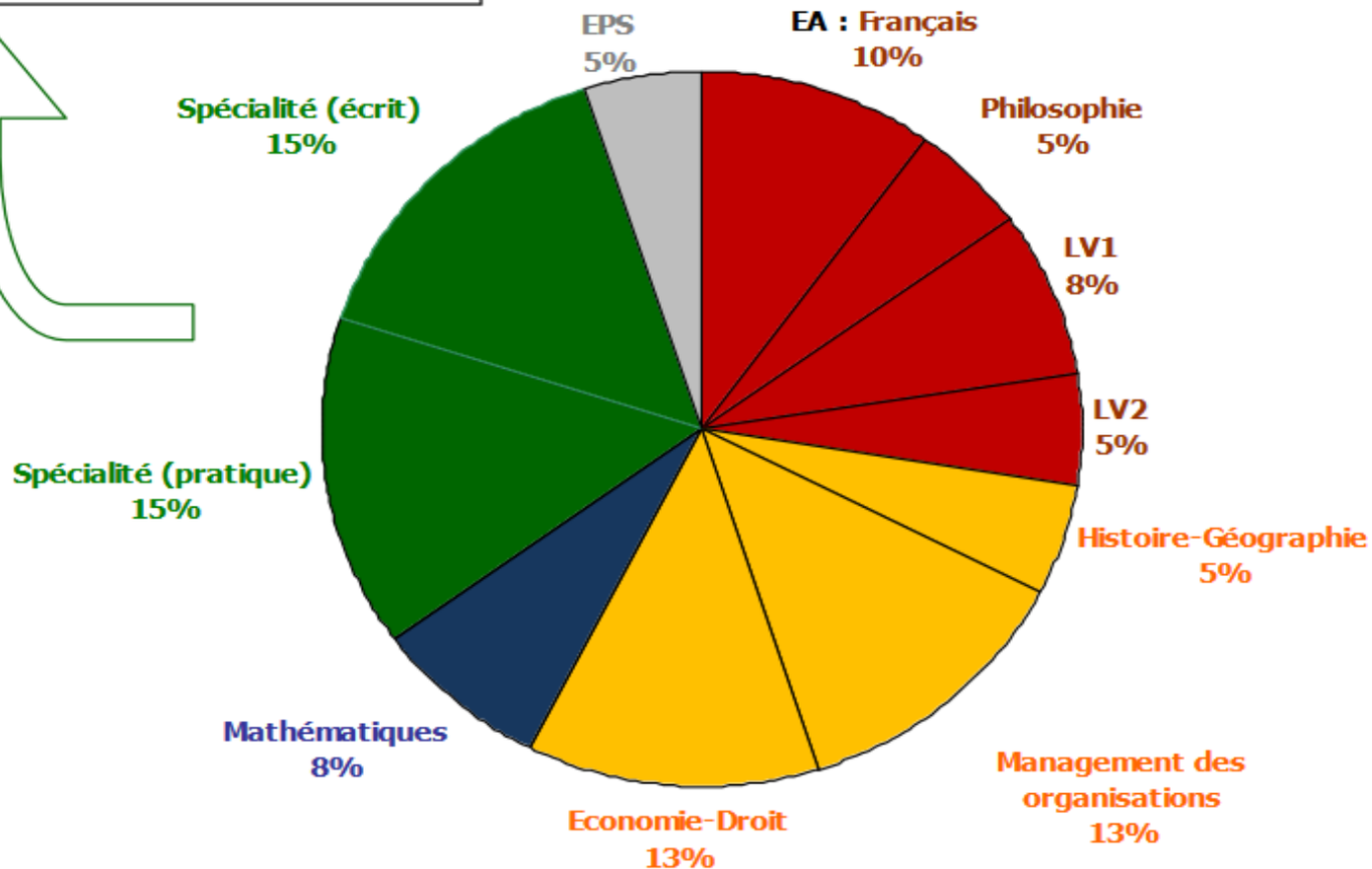
Les qualités :

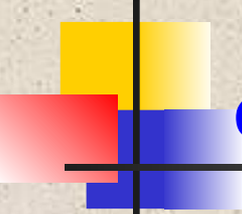
- Qualités relationnelles et sens de la communication
- Aptitude au travail en groupe
- Organisation, sens des responsabilités, autonomie
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Capacités de négociation et d'argumentation
- Goût pour les chiffres

Poids des différentes matières au bac STMG

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

Ressources hum. et communication
Mercatique
Gestion et finance
Systèmes d'information de gestion





LE BAC STI2D (sciences et techno. de l'industrie et du développement durable)

Pour les élèves attirés par les nouvelles technologies (smartphones, tablettes, objets connectés, domotique, robots, voitures électriques) et l'innovation, et soucieux du respect de l'environnement.

Les qualités :

- Esprit d'initiative
- Rigueur et méthode
- Goût pour les expérimentations, les manipulations et les simulations sur ordinateur
- Savoir travailler en autonomie et en équipe
- Sens de la communication

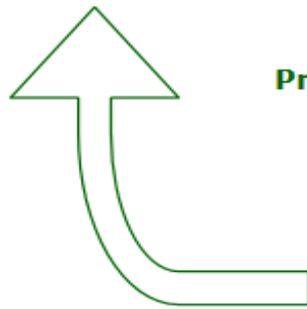
Lycée Jean-Macé
-EE (Energie)
-ITEC (Innovation)

Lycée A.Chérioux
-AC (Archi)
-EE (Energie)
-SIN (Info)

Poids des différentes matières au bac STI2D

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

4 spécialités :
Architecture et construction
Énergies et développement durable
Innovation technologique et éco-conception
Système d'information et numérique



Présentation du projet
14%

Conduite de projet
14%

Enseignements technologiques transversaux
19%

EPS
5%

EA : Français
10%

Philosophie
5%

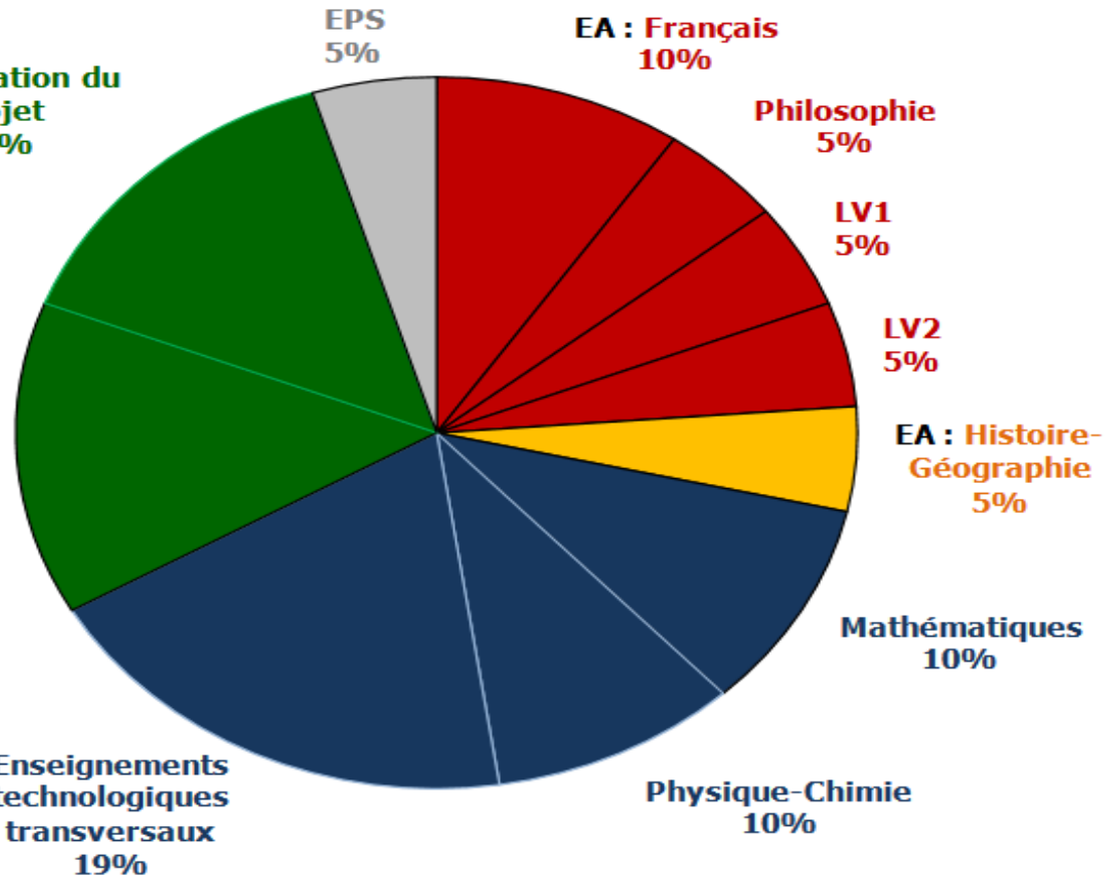
LV1
5%

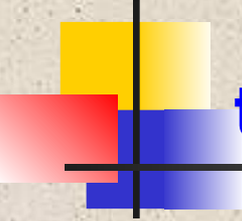
LV2
5%

EA : Histoire-Géographie
5%

Mathématiques
10%

Physique-Chimie
10%





LE BAC STL (sciences et technologies de laboratoire)

Pour les élèves intéressés par la démarche expérimentale, les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.

Les qualités :

- Goût pour l'observation
- Organisation, méthode, rigueur
- Autonome et esprit d'initiative
- Aptitude au travail en équipe

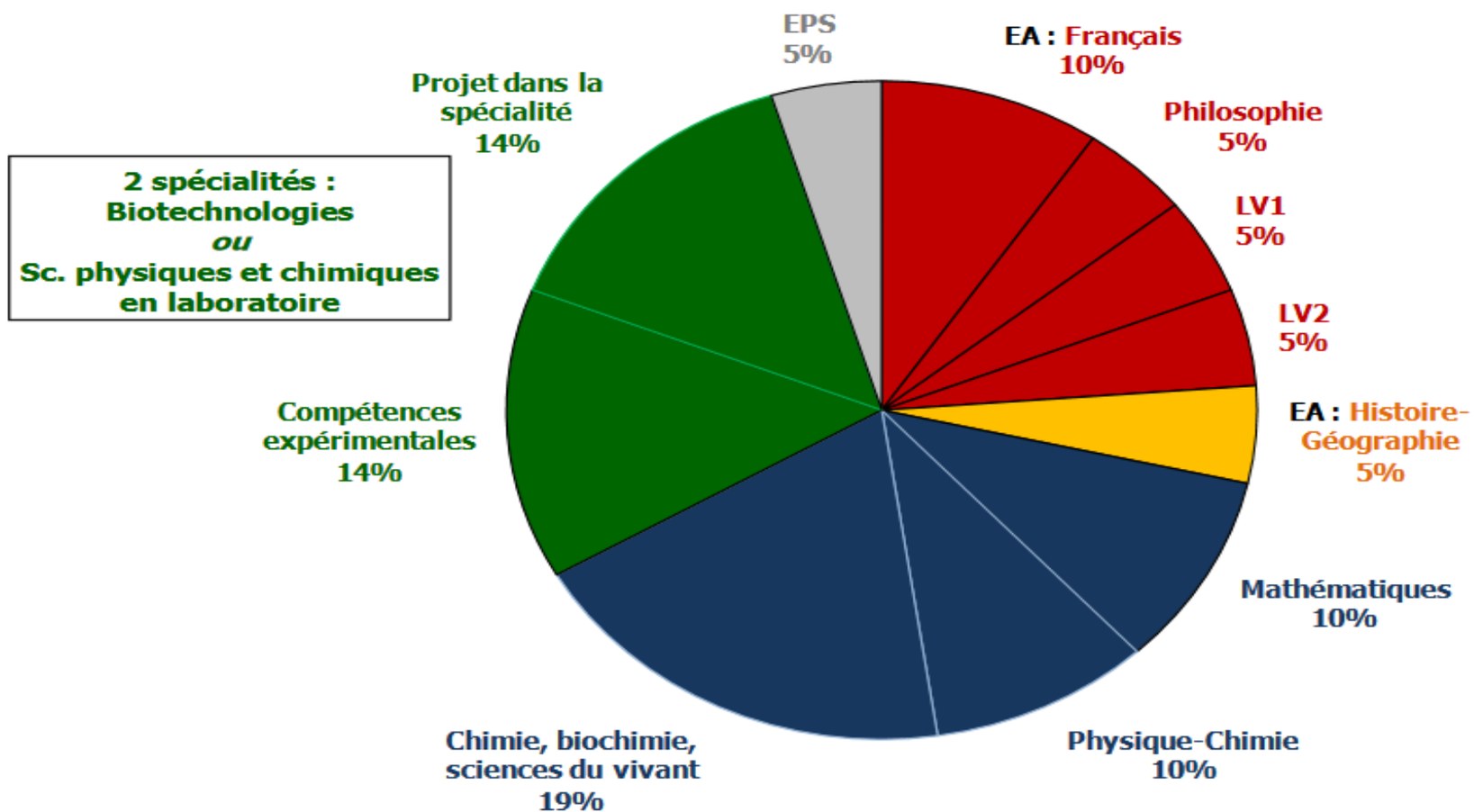
Lycée Fernand-Léger
-Sciences physiques et chimiques

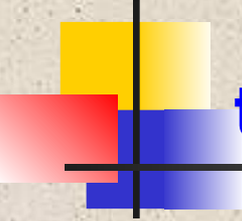
Lycée de Cachan
-biotechnologies

Lycée d'Arsonval (St Maur)
les 2 spécialités

Poids des différentes matières au bac STL

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère





LE BAC ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Pour les élèves intéressés par le social, le paramédical et les relations humaines.

Lycée Fernand-Léger

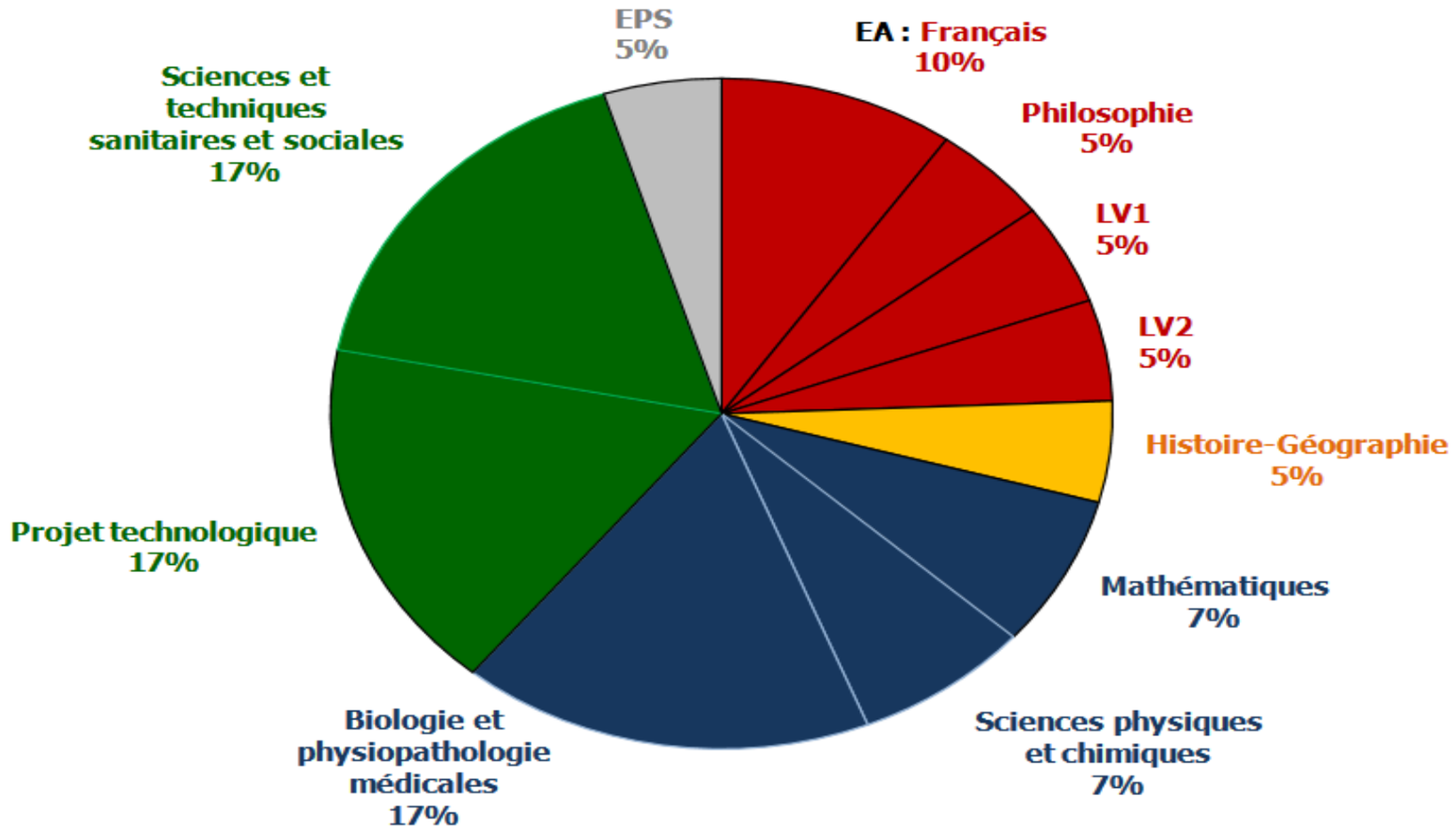
Lycée D.Milhaud (KB)
Lycée de Cachan
Lycée Gutenberg (Créteil)

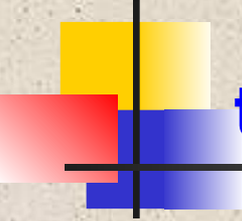
Les qualités :

- Organisation, sens des responsabilités, autonomie
- Envie d'aider les personnes en difficulté
- Aptitude au travail en équipe
- Sens de la communication
- Rigueur et méthode
- Discrétion

Poids des différentes matières au bac ST2S

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère





LE BAC STD2A (sciences et techno. du design et des arts appliqués)

Pour les élèves attirés par les arts appliqués, et notamment le design de communication, d'espace (architecture d'intérieur ou scénographie), de mode et de produits.

Les qualités :

- Ouverture d'esprit, créativité et curiosité
- Savoir regarder, être à l'affût des nouveautés
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Bonne aptitude à la communication
- Goût pour les sciences et les techniques

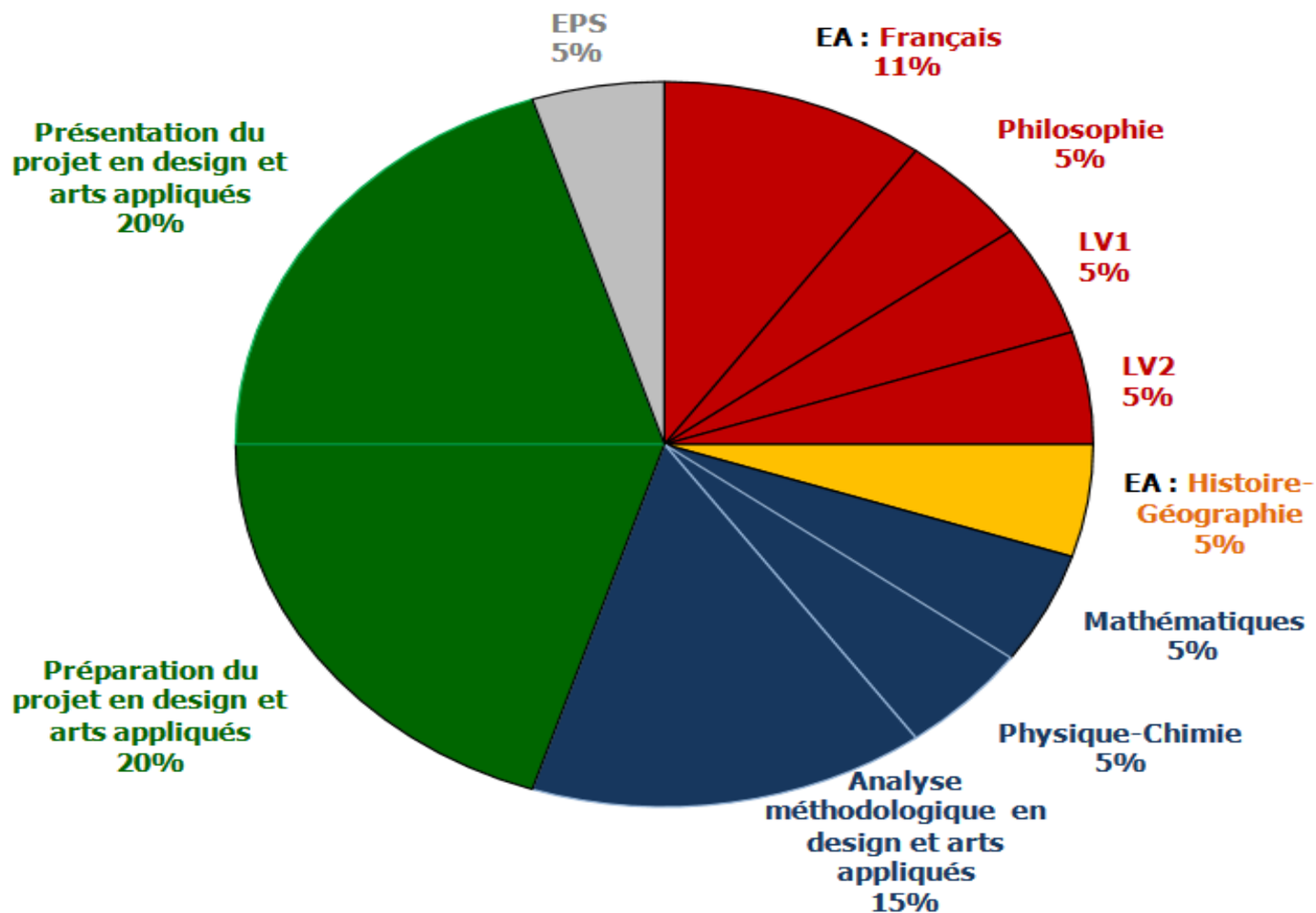
Lycée
A.Chérioux

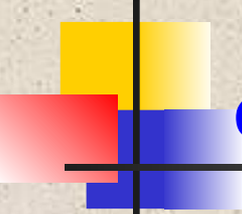
Lycée F.Mansart
(St Maur)

Lycée E.Cotton
(Montreuil)

Poids des différentes matières au bac STD2A

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère





LE BAC STHR (sciences et techno. de l'hôtellerie et de la restauration)

*Pour les élèves intéressés
par la gestion hôtelière, la
restauration et le service, le
tourisme, les techniques
d'accueil et d'hébergement.*

Lycée Montaleau
(Sucy-en-Brie)

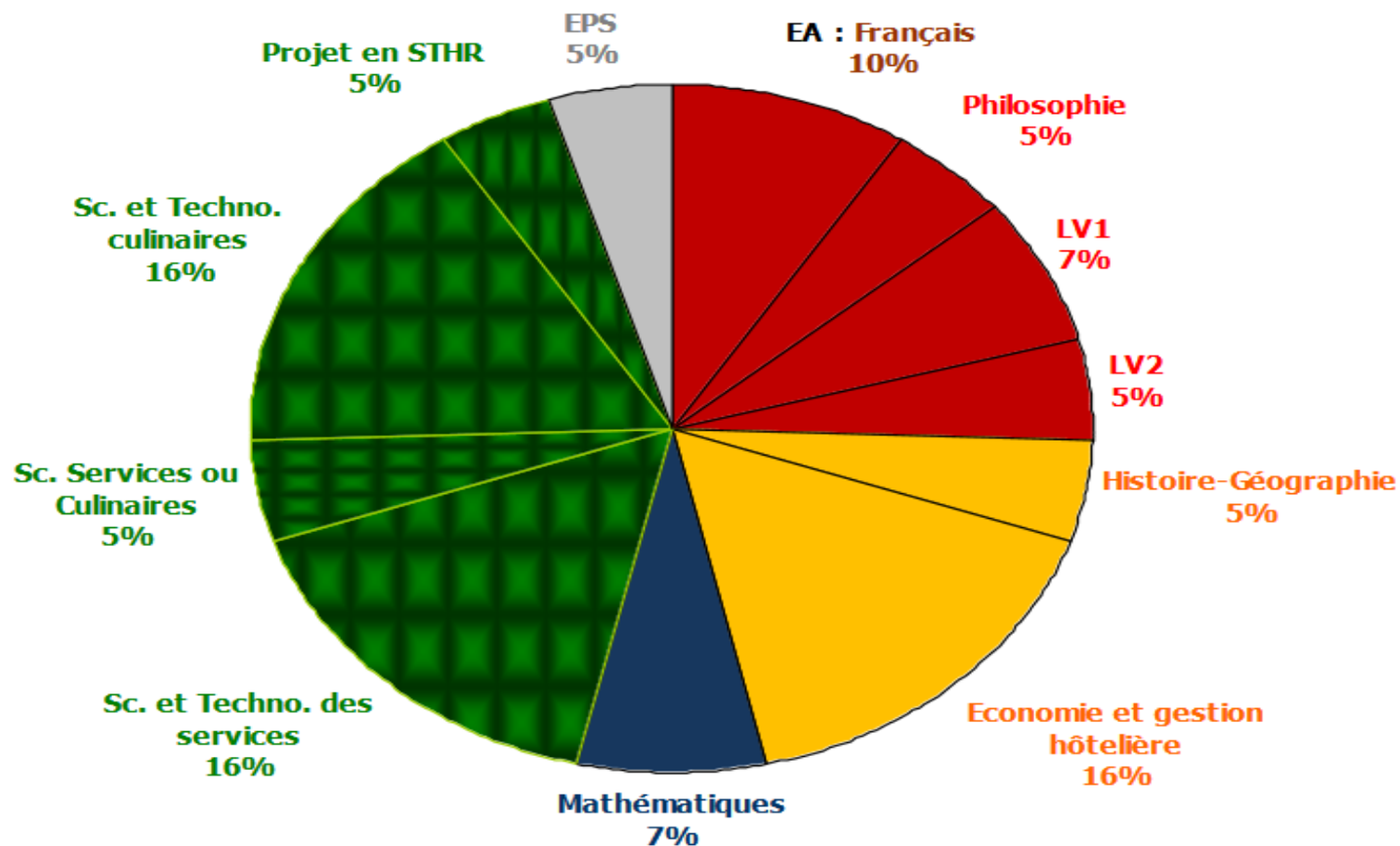
Autres lycées du 77 et
93

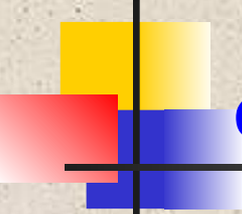
Les qualités :

- Goût pour les applications concrètes et les travaux pratiques
- Sens du contact
- Aptitude au travail d'équipe
- Bonne condition physique

Poids des différentes matières au bac STHR

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère





LE BAC STAV (sciences et techno. de l'agronomie et du vivant)

*Pour les élèves attirés
par l'agriculture,
l'environnement,
l'écologie, la biologie
et l'agroalimentaire.*

Les qualités :

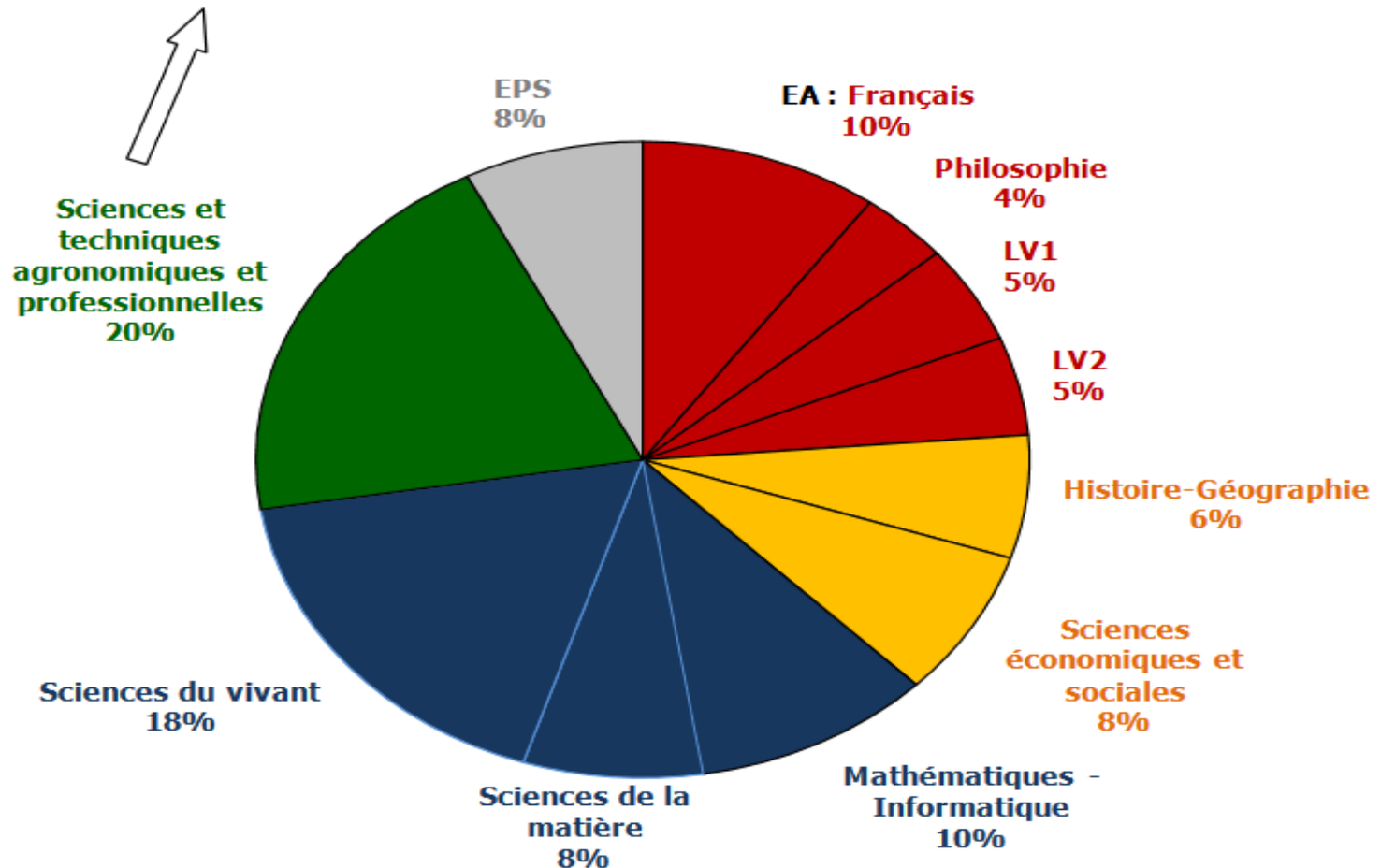
- Goût pour les applications concrètes et les travaux pratiques
- Capacité à exercer une réflexion critique
- Attirance pour le milieu rural

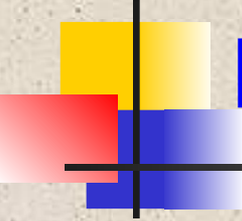
Lycée Bougainville (Brie-Comte-Robert)
Lycée La Bretonnière (Chailly en Brie)
(internats)

Poids des différentes matières au bac STAV

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

5 spécialités :
Aménagement et valorisation des espaces
Services en milieu rural
Sciences et technologies des équipements
Technologies de la production agricole
Transformation des produits alimentaires

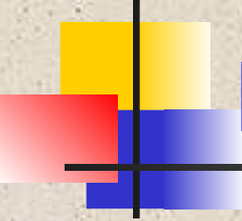




LA VOIE PROFESSIONNELLE...

...reste possible pour les élèves qui préfèrent finalement se tourner vers une formation concrète et qualifiante :

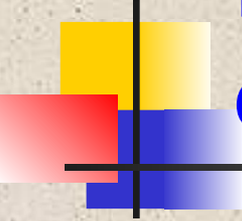
- travaux pratiques et stages en entreprise**
- travail en groupe**
- insertion professionnelle (le plus souvent)**



LE BAC PROFESSIONNEL

- Enseignement général + technologique + professionnel (dont formation en entreprise)
- En 2 ans après une 2nde GT (accès en 1ère pro)
- Secteurs : automobile, restauration, bâtiment, bois, commerce, gestion-administration, électricité et électronique, énergies, maintenance industrielle, mode, soins aux personnes, travaux paysagers...

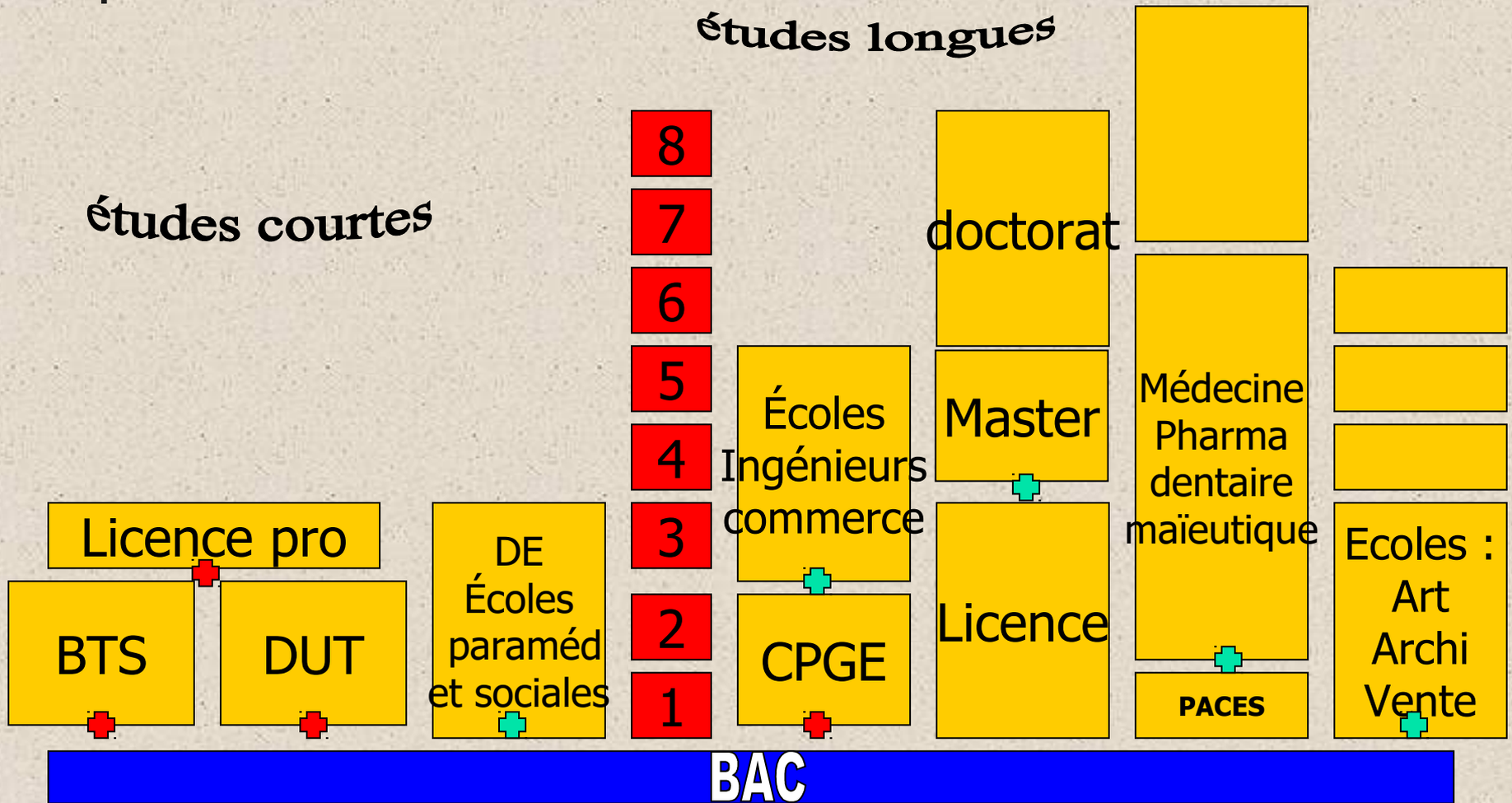
*Possibilité de CAP en 1 an dans certains domaines :
coiffure, esthétique, ébénisterie, vente...*



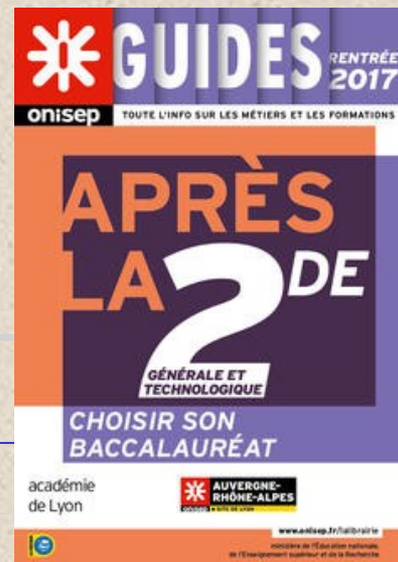
Faire une demande d'admission en 1^{ère} professionnelle en lycée public

- Moins de places qu'en fin de 3^{ème}
- Dossier à renseigner au mois de mai : 4 vœux possibles
- Ce sont les notes de l'année en cours (2^{nde} GT) qui sont prises en compte dans *AFFELNET*.
- Résultats de l'affectation fin juin.

Schéma des études post-bac



Ressources



Le guide « Après la 2^{de} GT » de l'académie de Créteil, en ligne sur le site onisep.fr (rubrique Téléchargements)

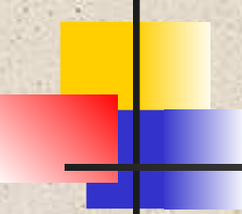
Le site www.onisep.fr (et ses portails spécifiques : mavoieeconomique, mavoielitteraire, mavoiescientifique, mavoiepro)

La documentation ONISEP et CIDJ au CDI et au CIO

Le site du **CIO d'Ivry**

Le site du **CIO de Saint-Germain-en-Laye** (onglet **DOC LYC**)

Les Portes Ouvertes et mini-stages...



Rencontrer une psychologue

E.VIOVY-THEAULT : classes de **2ndes 1, 4, 6,7, 8, 9, 10, 12.**

Au lycée le mardi matin et le vendredi (sauf un après-midi par mois accueil au CIO)

Au CIO le mardi matin

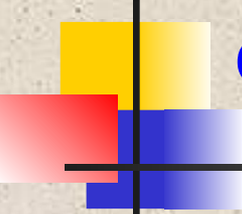
E. BEDECARRASBURU : classes de **2ndes 2, 3, 5, 11 et 13**

Au lycée le jeudi jusqu'à 14h + certains mercredis matins ou lundis matins

Au CIO le mardi après-midi

Au lycée : les rendez-vous se prennent dans le classeur situé à la vie scolaire (bureau des surveillants)

Au CIO : accueil sans RV, ou possibilité de RV sur certaines plages horaires (se renseigner par téléphone)



CENTRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

Cité administrative - 3, place Marcel Cachin

94200 Ivry sur Seine - Tel : 01.46.72.78.20

Site Internet : <http://orientation.ac-creteil.fr/cio-ivry/>

**Libre accès à l'information et au conseil
du lundi au vendredi**

de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

et le samedi de 9h à 12h

Ouvert pendant les congés scolaires

Accueil par les Conseillers d'Orientation-Psychologues

tous les jours (sauf le lundi matin) sans RV

Possibilité de RV également

Accès :

RER C « Ivry », Métro « Mairie d'Ivry », Bus 125, 132, 182, 323, 325