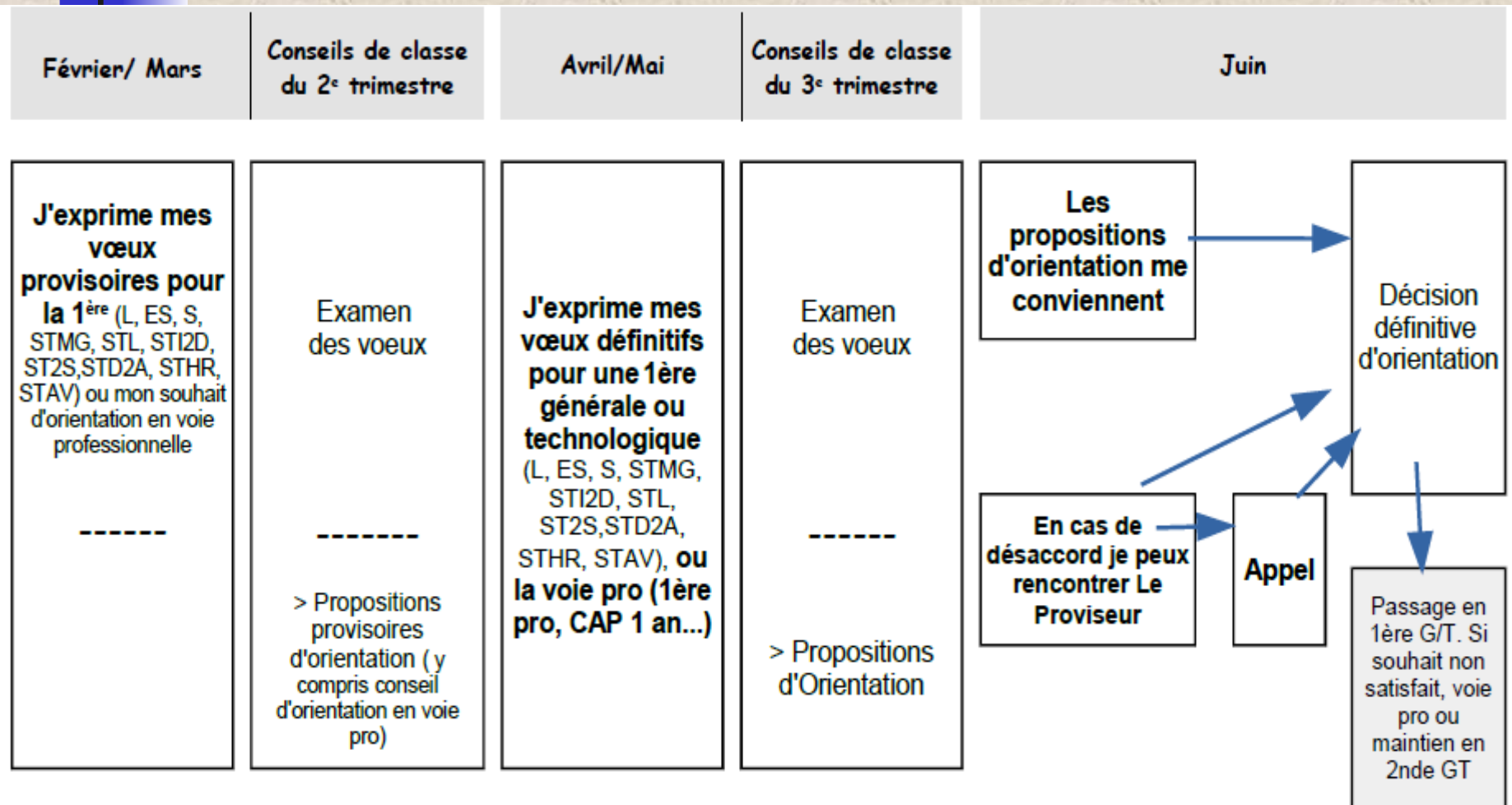


# Réunion d'information sur les filières d'orientation après la classe de 2nde GT

*Février 2018 – Lycée R.Rolland*



# Le calendrier de l'orientation





# Les procédures particulières

---

*(en attente de précisions)*

Pour les demandes de 1<sup>ère</sup> générale avec changement d'établissement : dossier papier

Pour les demandes de 1<sup>ère</sup> techno (sauf STAV) :  
procédure Affelnet

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



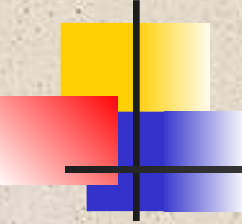
# Préparer son orientation

---

- 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<sup>ème</sup> trimestre.
- Décision du chef d'établissement suite au conseil du 3<sup>ème</sup> 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



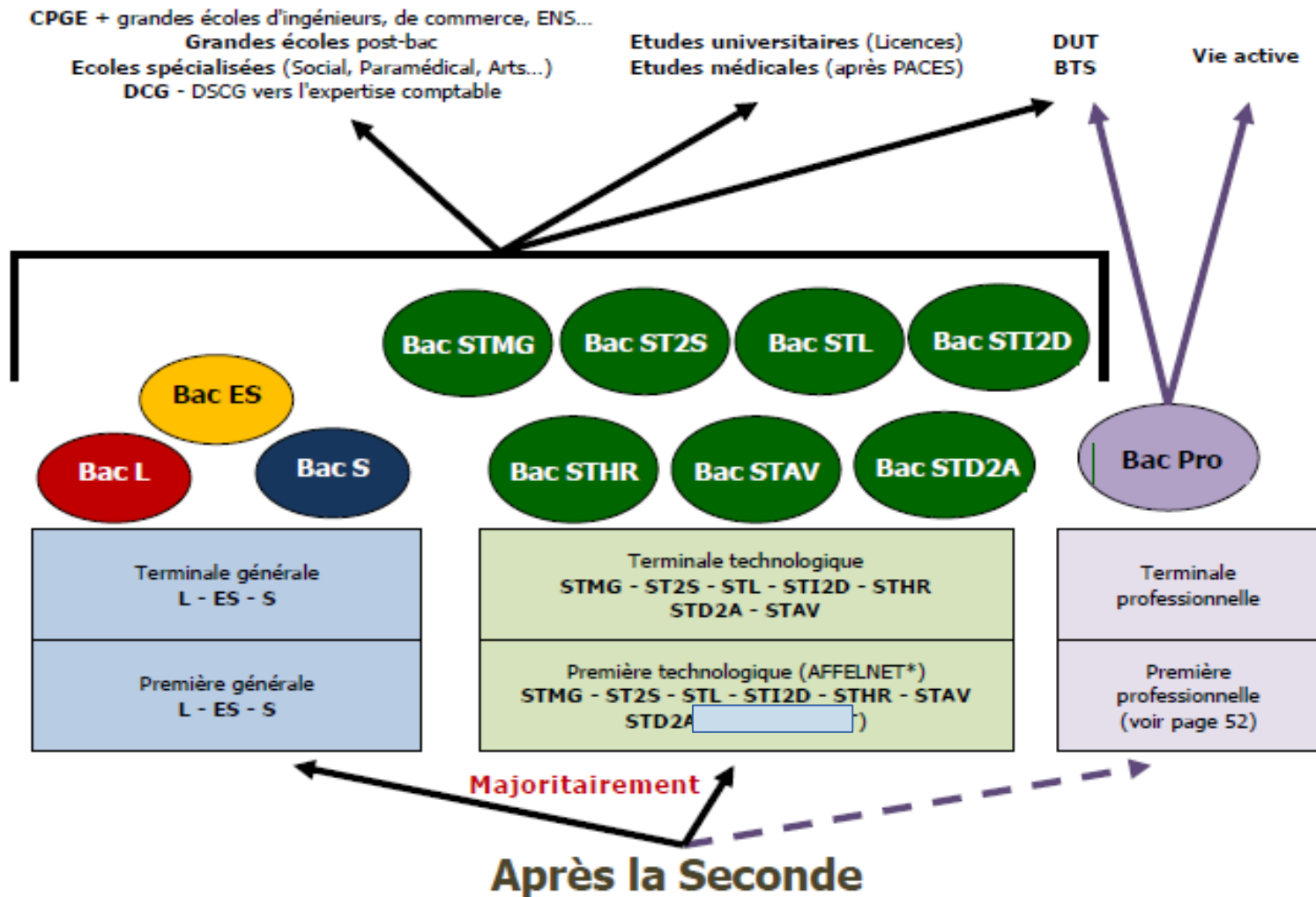
# Après la seconde GT

---

Les différentes possibilités :

- Être admis en **première** générale ou technologique
- Être admis en **1<sup>ère</sup> 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.*

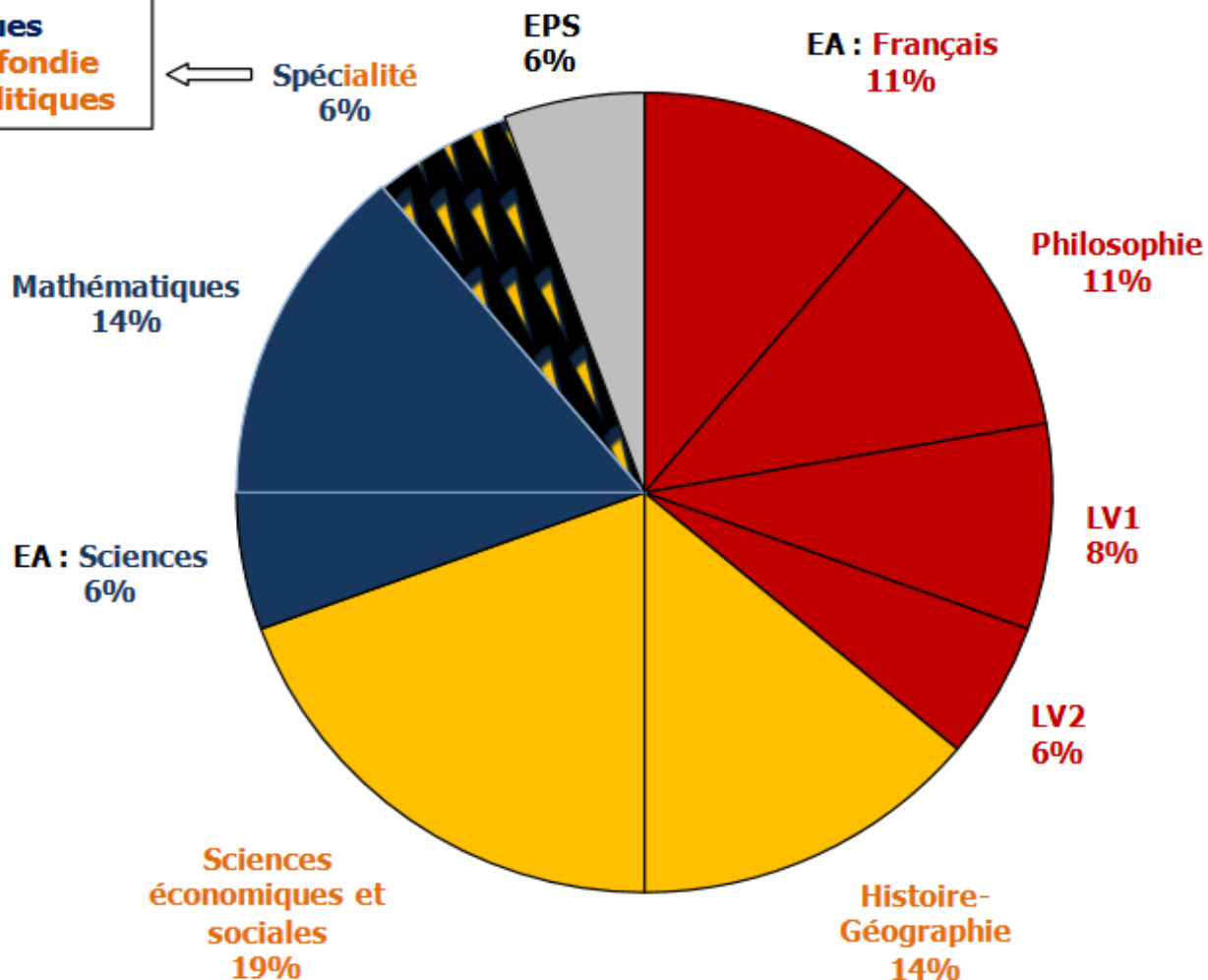
## Les qualités :

- 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 :

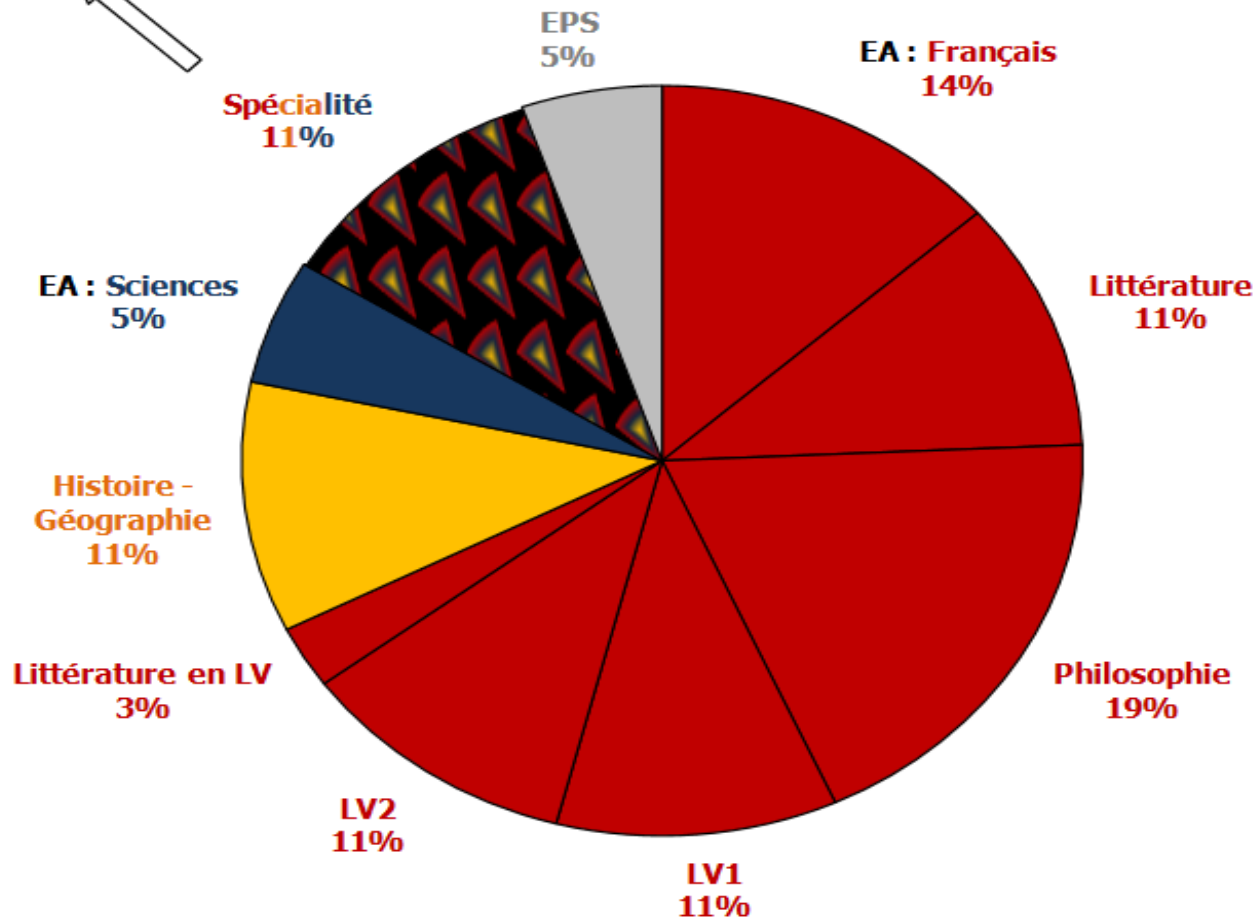
- Bonne culture générale
- Goût de la lecture
- Intérêt pour les langues et cultures étrangères
- Capacités de réflexion, d'analyse, de synthèse
- Bonne expression écrite et orale
- Capacités à argumenter et sens critique

# 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

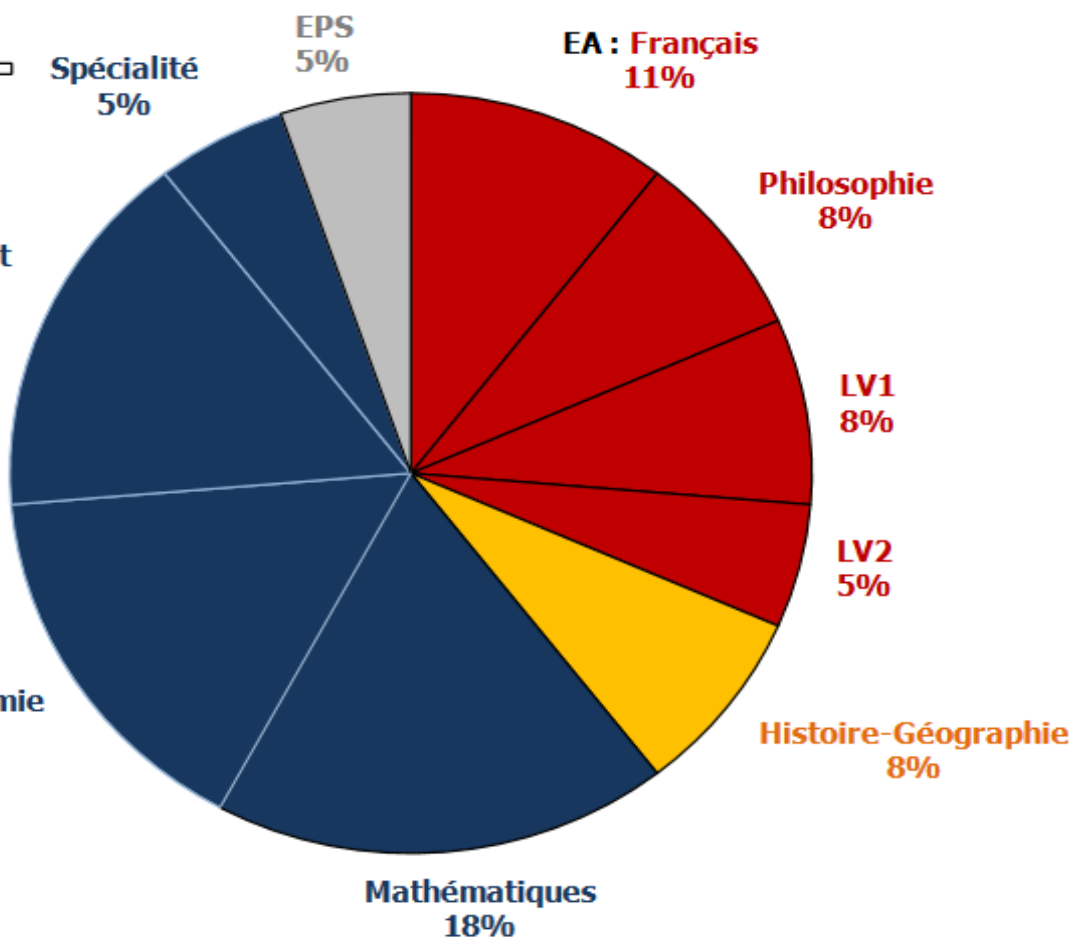
EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

Mathématiques  
Physique-Chimie  
SVT  
Info<sup>q</sup> et sc. du numé<sup>q</sup>

Sciences de la vie et  
de la terre  
16%  
ou  
Sc. de l'ingénieur  
ou  
Ecologie, Agronomie

Physique-Chimie  
16%

Mathématiques  
18%







# **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

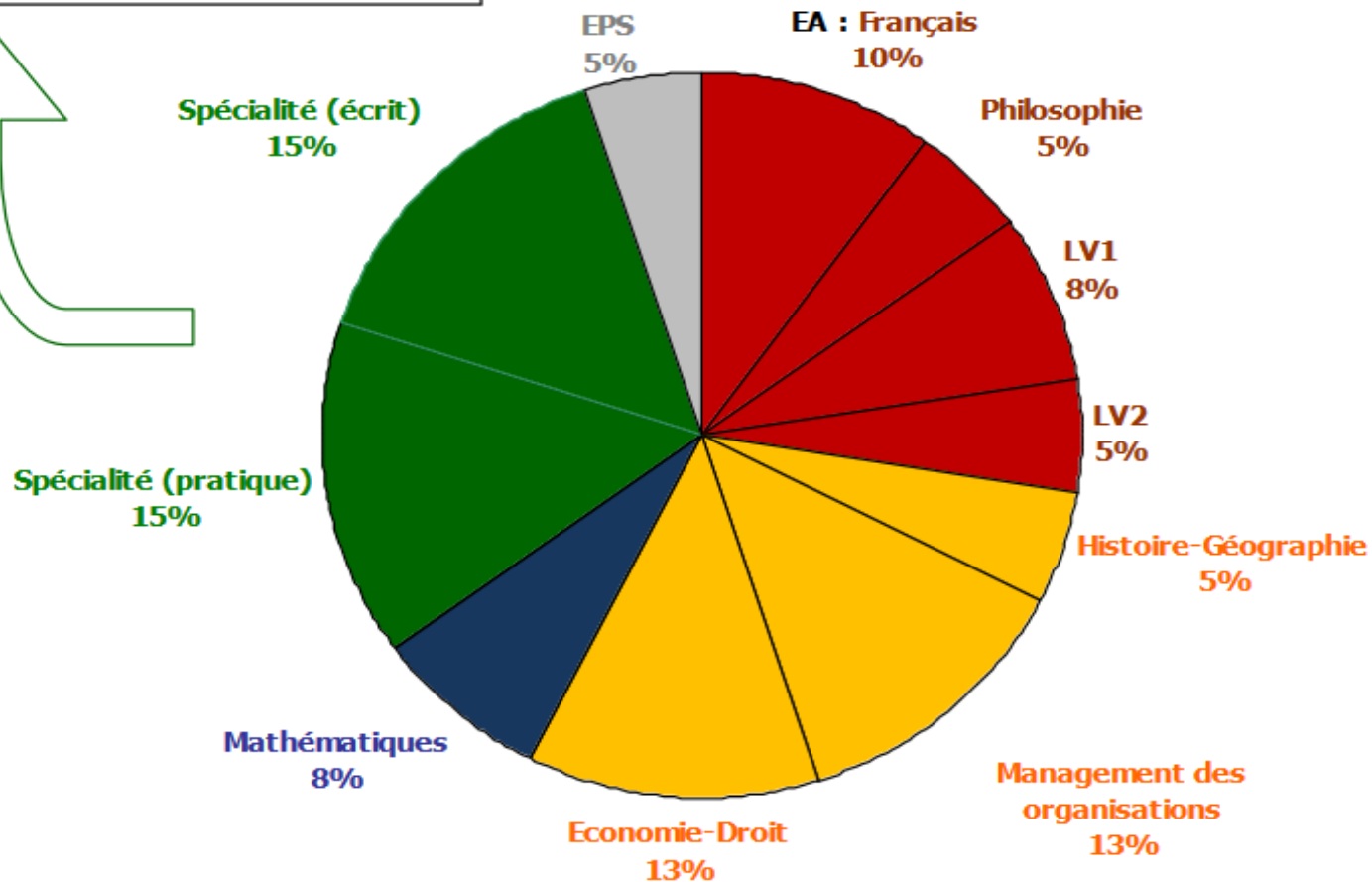
## Les qualités :

- 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

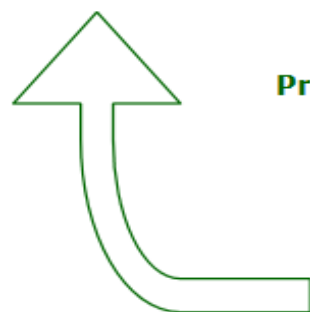
**Lycée Jean-Macé**  
-EE (Energie)  
-ITEC (Innovation)

**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%

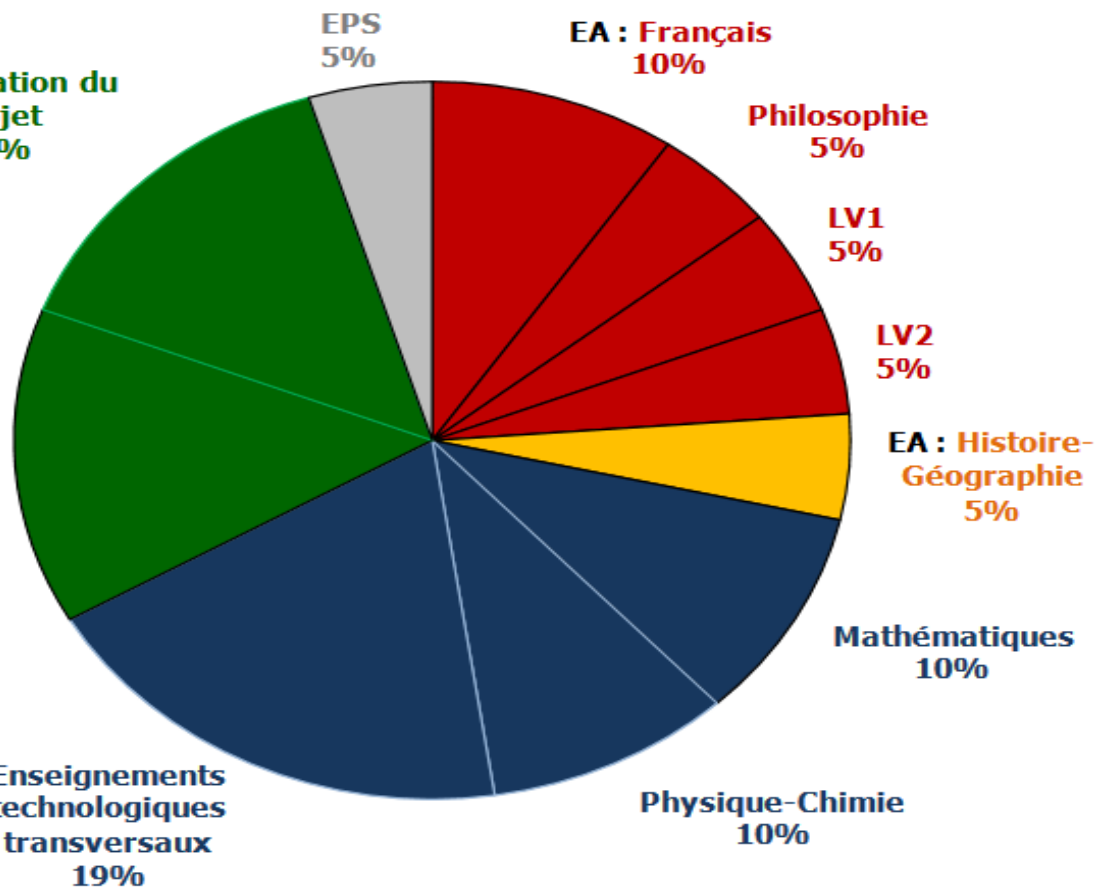
LV1  
5%

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

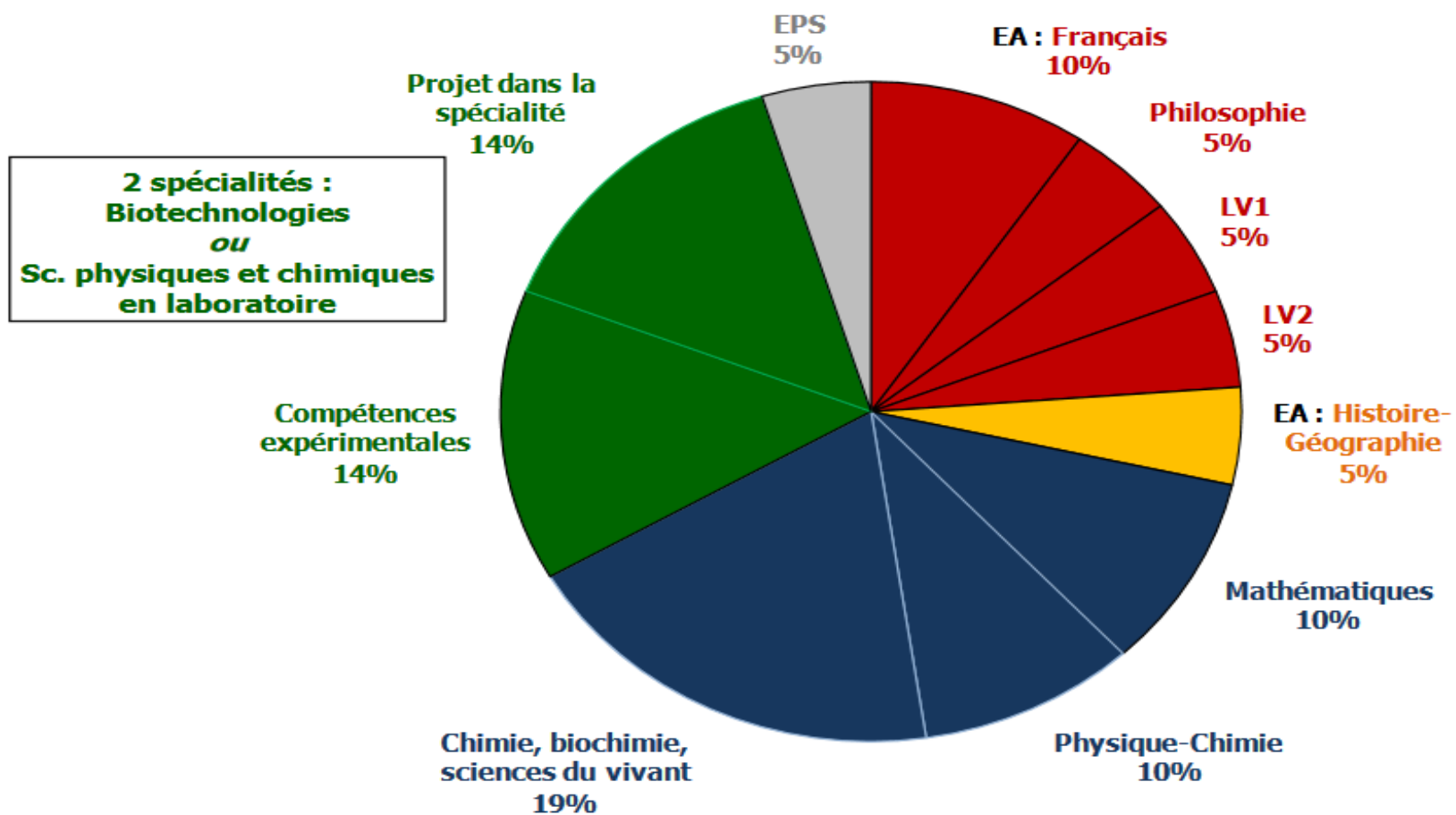
Lycée Fernand-Léger  
-Sciences physiques et chimiques

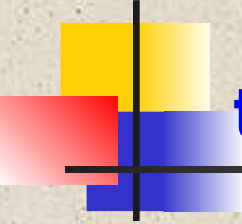
Lycée de Cachan  
-biotechnologies

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)

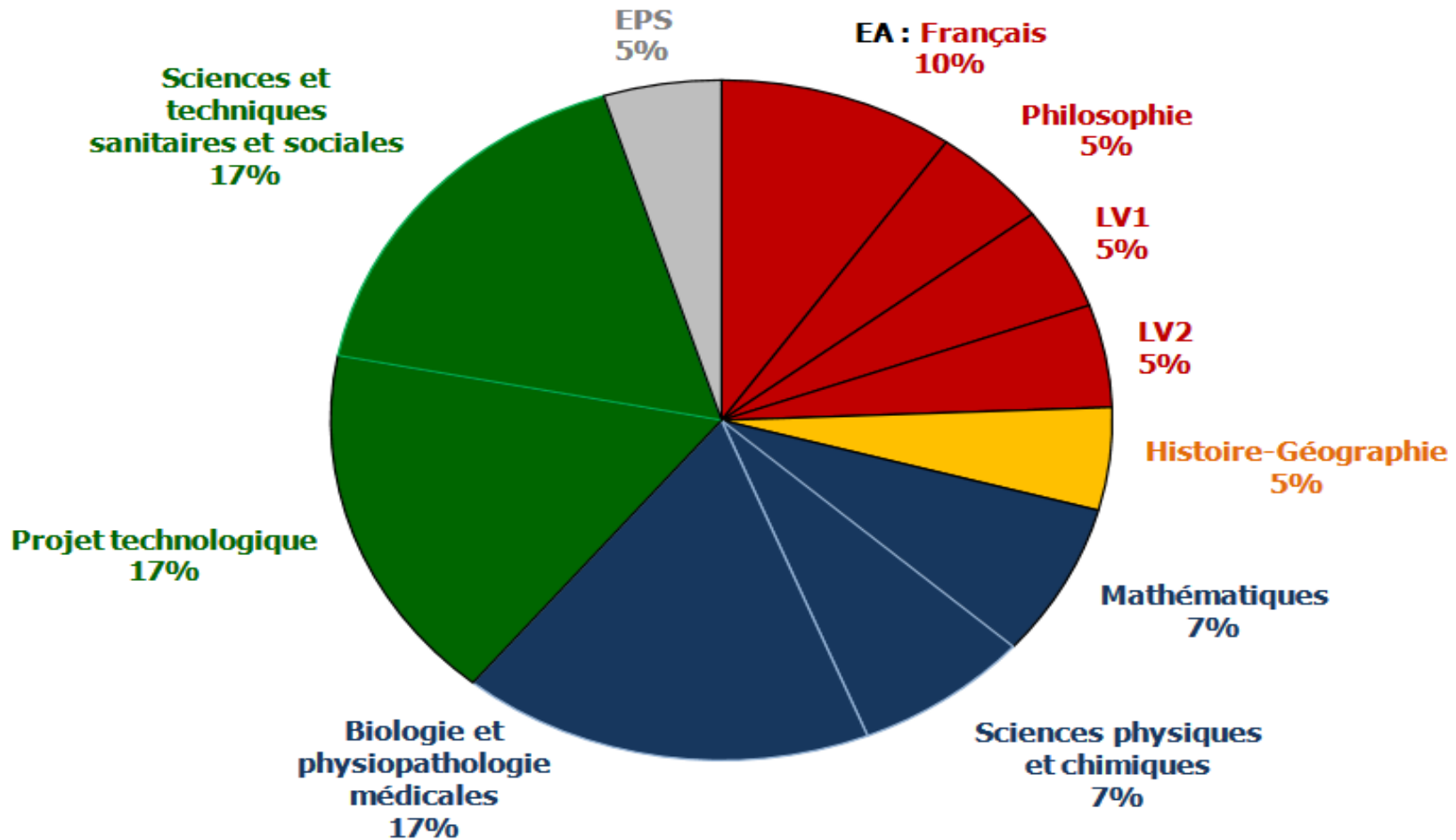
## Les qualités :

- 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

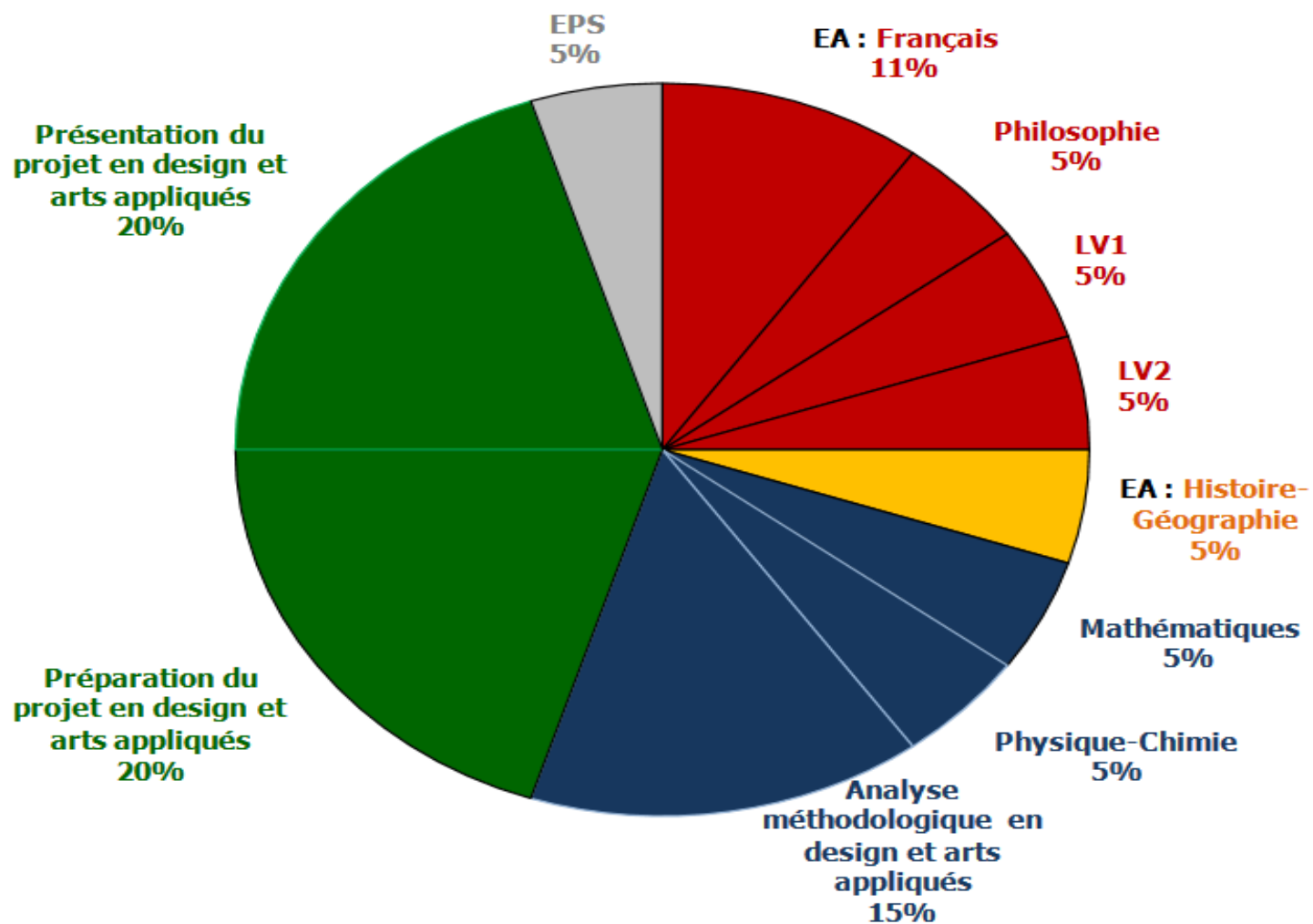
Lycée  
A.Chérioux

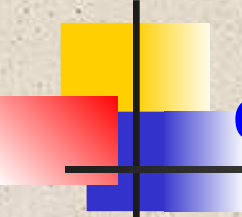
Lycée F.Mansart  
(St Maur)

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)

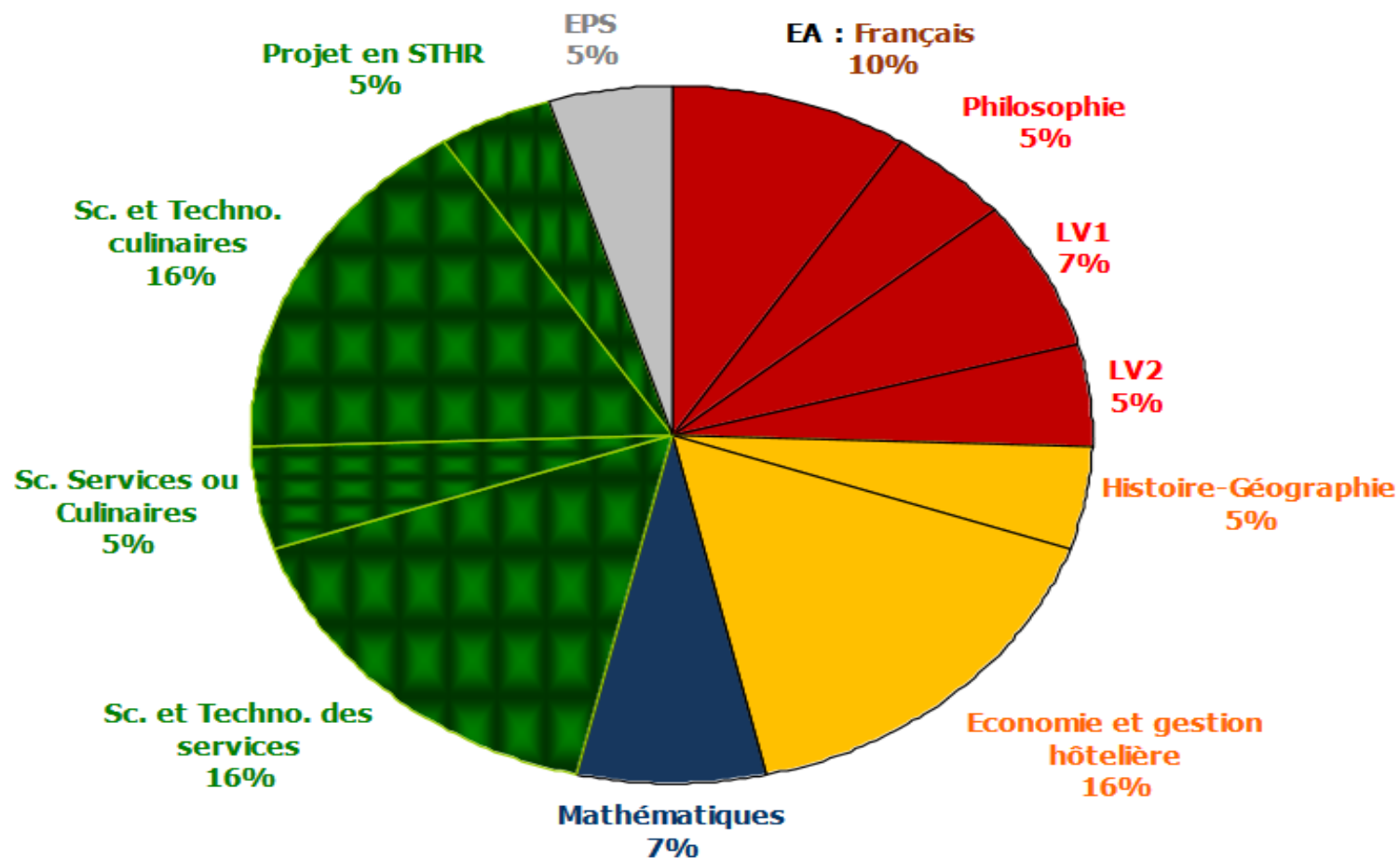
Autres lycées du 77 et  
93

## 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 :

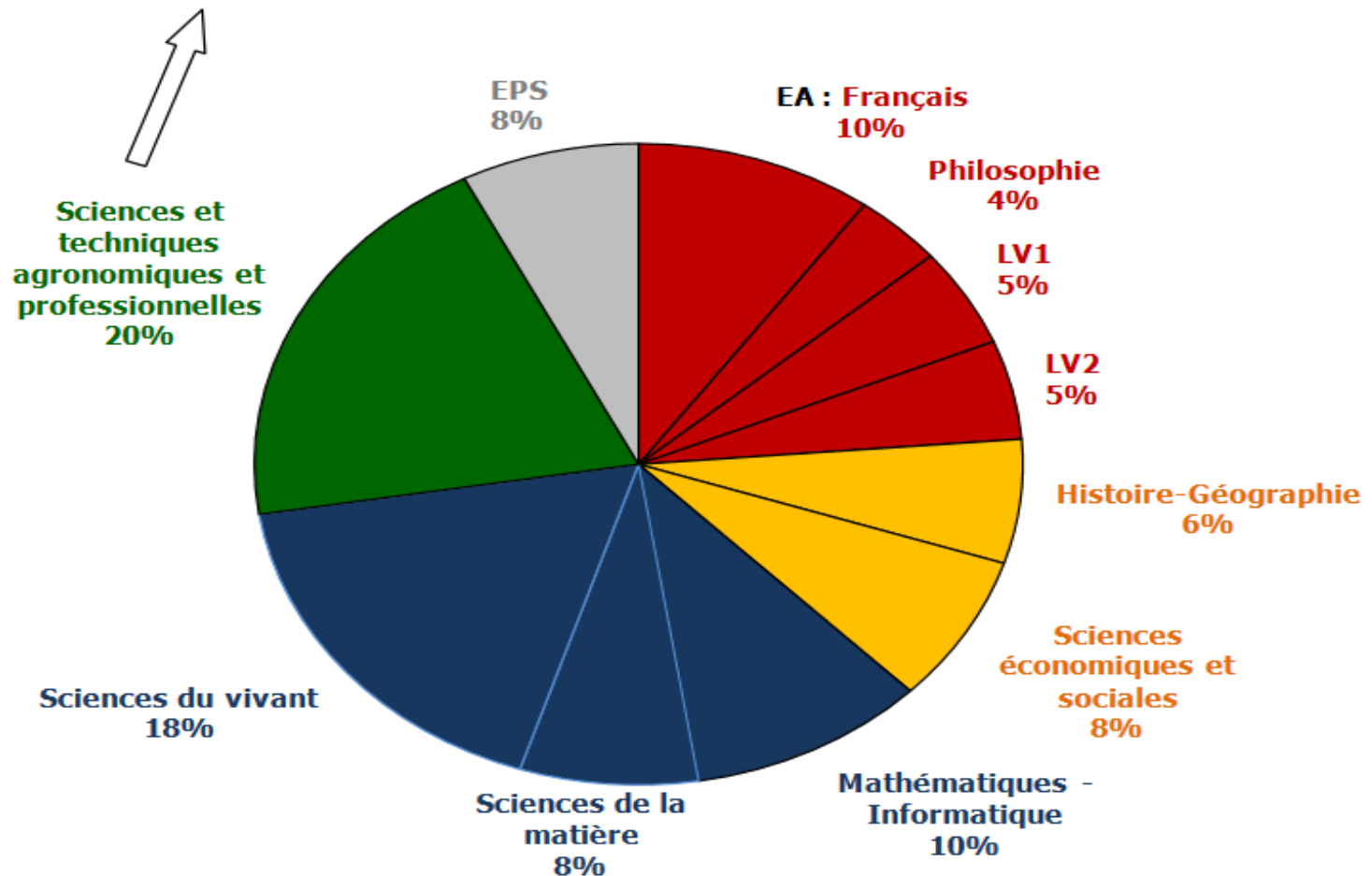
- Goût pour les applications concrètes et les travaux pratiques
- Capacité à exercer une réflexion critique
- Attirance pour le milieu rural

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...*

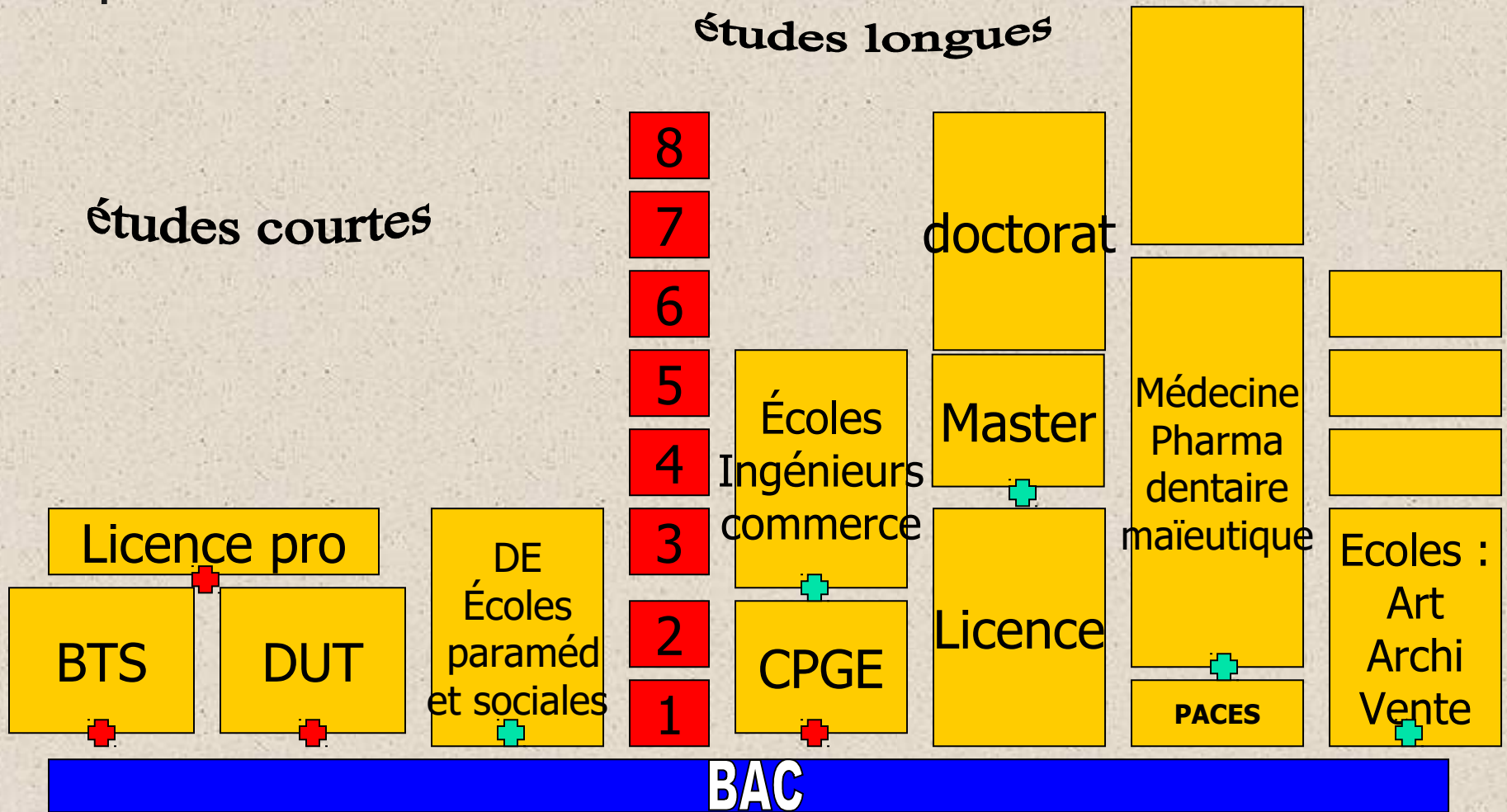


# Faire une demande d'admission en 1<sup>ère</sup> professionnelle en lycée public

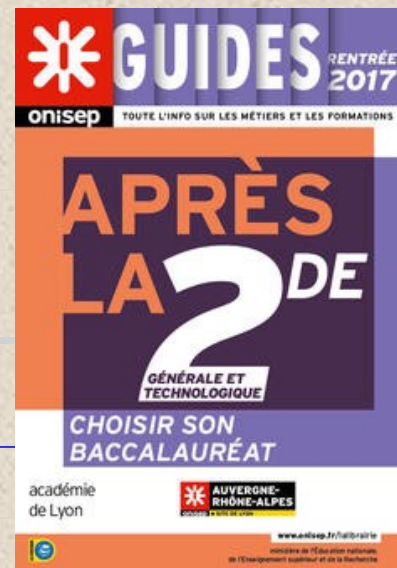
---

- Moins de places qu'en fin de 3<sup>ème</sup>
- Dossier à renseigner au mois de mai : 4 vœux possibles
- Ce sont les notes de l'année en cours (2<sup>nde</sup> 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<sup>de</sup> GT »** de l'académie de Créteil, en ligne sur le site [onisep.fr](http://onisep.fr) (rubrique Téléchargements)

Le site [www.onisep.fr](http://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**