

Lycée Iroise



**APRES LA
SECONDE**

Février 2018

3 BACS quelles différences ?

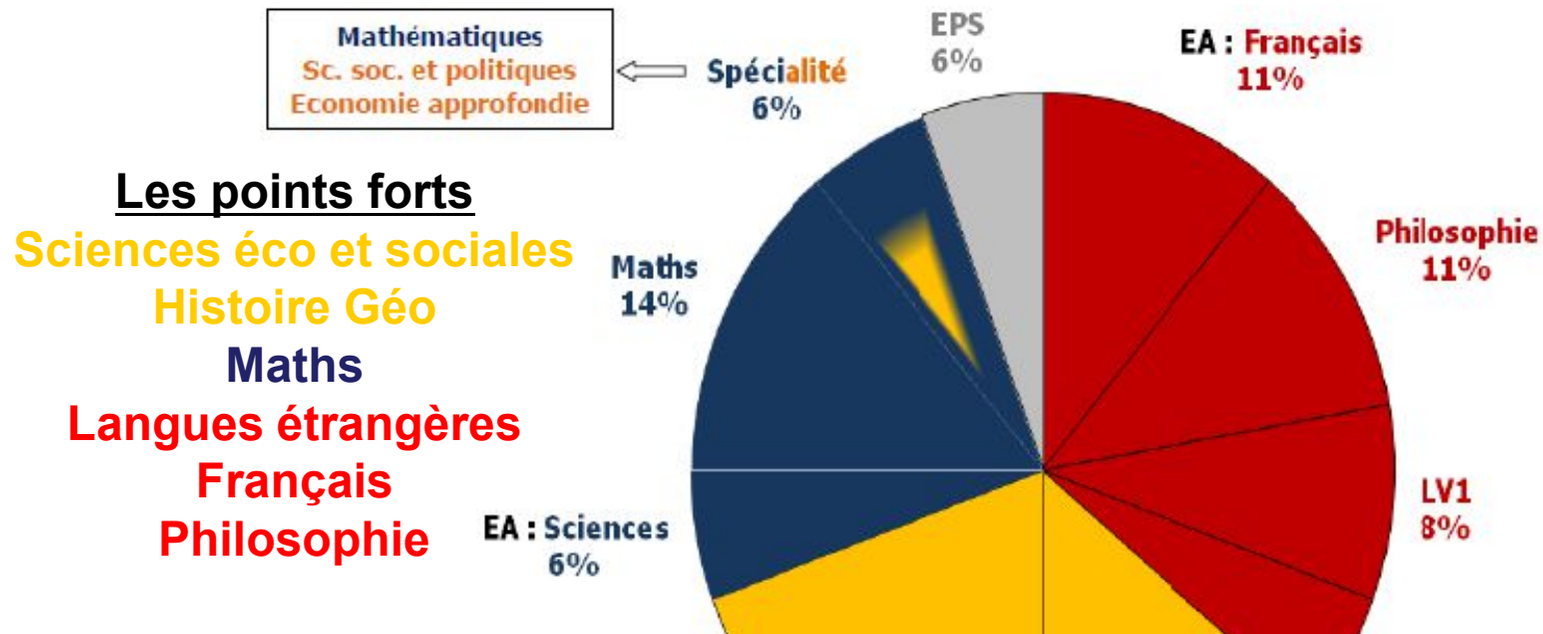
BAC GENERAL	BAC TECHNOLOGIQUE	BAC PROFESSIONNEL
Enseignement théorique et abstrait	Enseignement appliqué et plus concret	Enseignement professionnel, qualifiant et diplômant
Réfléchir , analyser, synthétiser	Réfléchir, observer, expérimenter	Expérimenter, agir en professionnel
Argumenter et rédiger	Travaux pratiques en laboratoire, en salle info ou de technologie, en atelier	Travaux pratiques et nombreux stages en entreprise (22 semaines)
Travail personnel important	Travail en groupe ou en autonomie	Travail en groupe et expérience professionnelle
Etudes plutôt longues (5ans) mais études courtes possibles	Etudes courtes majoritairement (2/3 ans) mais études longues possibles	Insertion professionnelle majoritairement (poursuite d'études possibles)



**LA VOIE
GENERALE
ET
TECHNOLOGIQUE**

Poids des différentes matières au bac ES

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

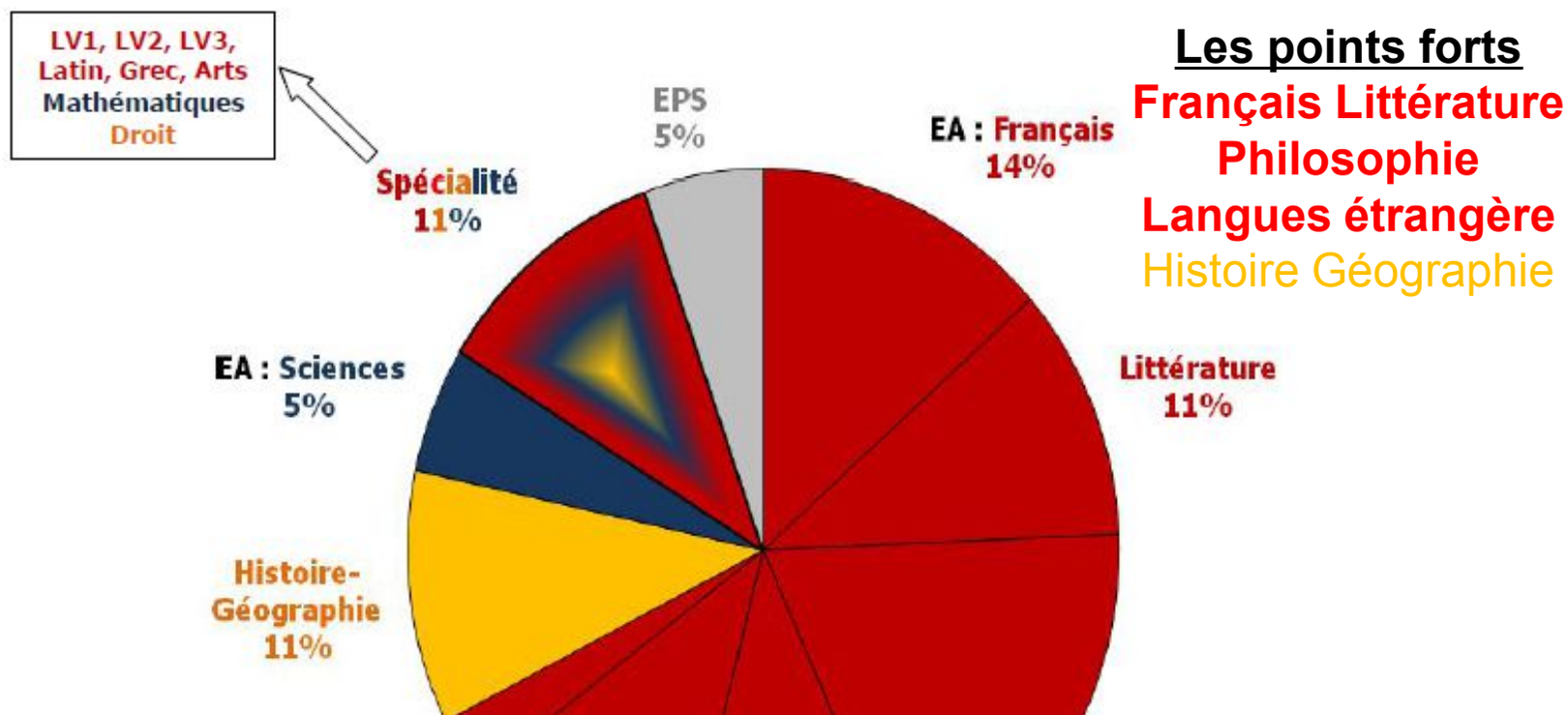


Qualités requises et/ou développées

- Etre intéressé par l'actualité, être curieux du monde et son évolution
- Réfléchir par soi même, aiguïser sa curiosité
- Faire preuve d'un esprit de synthèse et de rigueur
- Aimer la lecture des journaux et des livres sur les grands problèmes de société
- Avoir une bonne expression écrite et orale
- Avoir un niveau correct en mathématiques

Poids des différentes matières au bac L

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

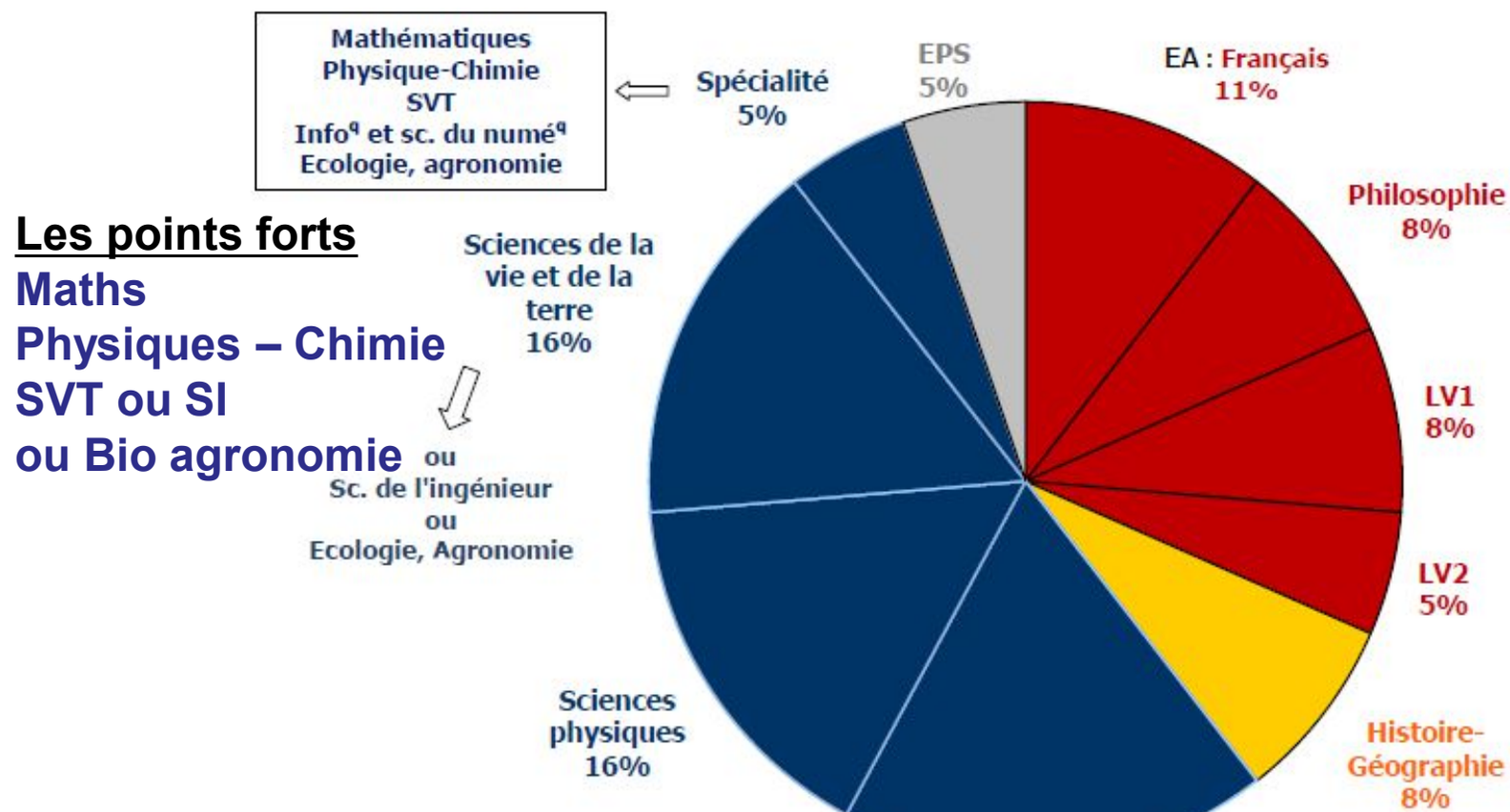


Qualités requises et/ou développées

- Lire est essentiel pour toutes les matières
- Les langues et cultures étrangères sont également très importantes
- Apprendre à aiguiser sa réflexion, à analyser, à synthétiser sa pensée
- Avoir une bonne expression écrite et orale
- Avoir des capacités à argumenter et avoir le sens critique

Poids des différentes matières au bac S

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

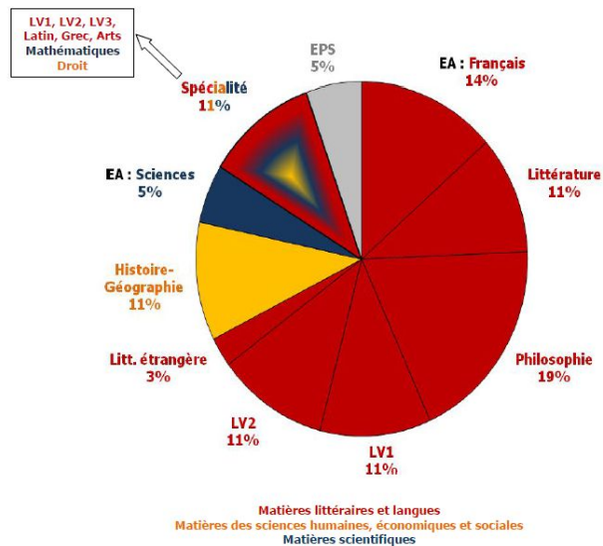


Qualités requises et/ou développées

- Avoir un sens aigu de l'observation et de l'expérimentation
- Faire preuve de rigueur dans le raisonnement
- Avoir des capacités d'abstraction
- Avoir des qualités de méthode et d'organisation

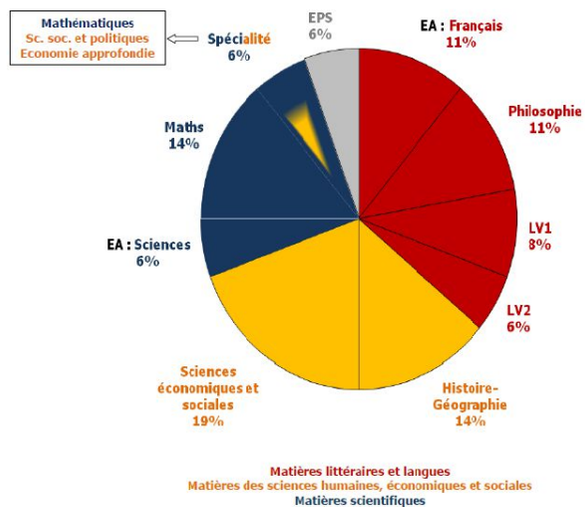
Poids des différentes matières au bac L

EA : Epreuves anticipées passées en 1èr



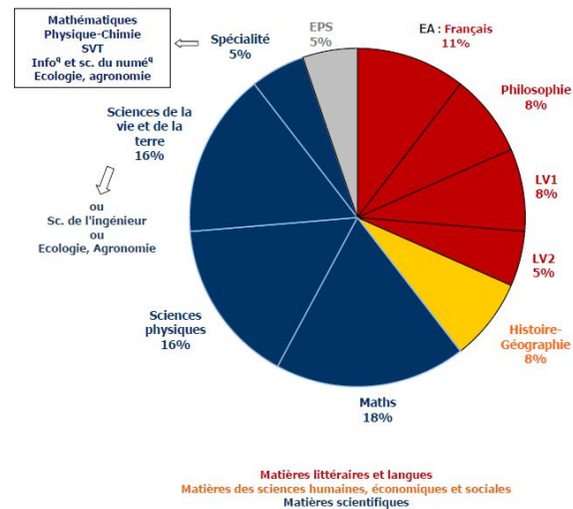
Poids des différentes matières au bac ES

EA : Epreuves anticipées passées



Poids des différentes matières au bac S

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère



Enseignements communs aux filières générales

Enseignements communs	1ère	Terminale	Coefficients		
	18h	8h30	L	ES	S
Français	4h	-	5	4	4
Hist-Géo	4h <i>(2h30 en S)</i>	4h <i>(2h en S)</i>	4	5	3
LV1 LV2	4h30	4h	4+4	3+2	3+2
EPS	2h	2h	2	2	2
EMC	30 min	30 min	-	-	-
Acc. perso	2h	2h	-	-	-
TPE	1h	-	2	2	2

Enseignements spécifiques aux filières générales

	1 ES	1 L	1 S	TES	TL	TS	Coefficients		
Nb heures	9.5	8.5/ 10.5	10				ES	L	S
Philosophie				4	8	3	4	7	3
SES	5			5			7/9		
maths	3		4	4		6	5/7		7/9
sciences	1.5	1.5					2	2	
littérature		2			2		4	4	
Litt.étran		2			1.5			1	
Phys.chim			3			5			6/8
SVT			3			3.5			6/8

Poids des différentes matières au bac STAV

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

Les points forts

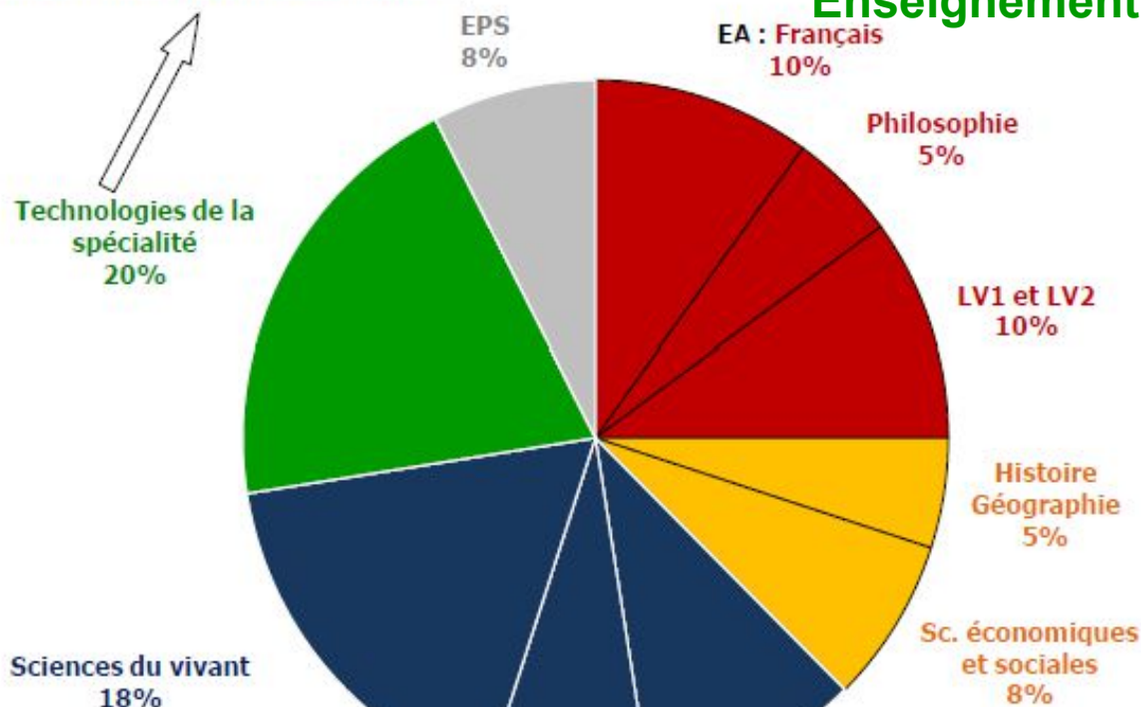
Maths

Sciences de la matière

Sciences du vivant

Enseignement agricole

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



Qualités requises et/ou développées

- Intérêt pour la bio, l'écologie et l'agriculture, L'environnement et l'agroalimentaire
- Goût pour les applications concrètes et les travaux pratiques
- Capacités à exercer une réflexion critique et organisationnelle
- Aimer le cadre et l'art de vivre en milieu rural

Poids des différentes matières au bac STHR

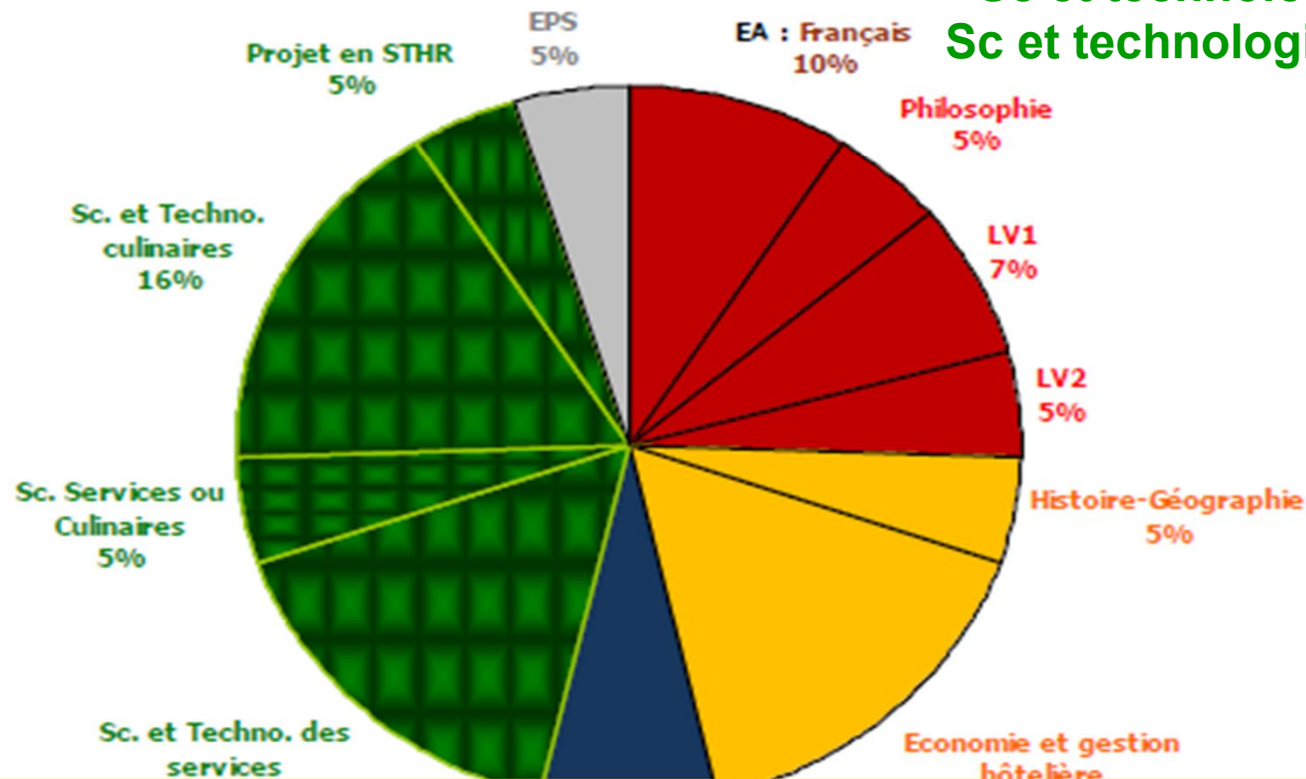
EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

Les points forts

Économie et gestion hôtelière

Sc et technologies culinaires

Sc et technologies des services



Qualités requises et/ou développées

- Intérêt pour la gestion hôtelière, la restauration et les services
- Goût pour les applications concrètes et les travaux pratiques
- Aimer le contact et le travail en équipe
- Avoir une bonne condition physique

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

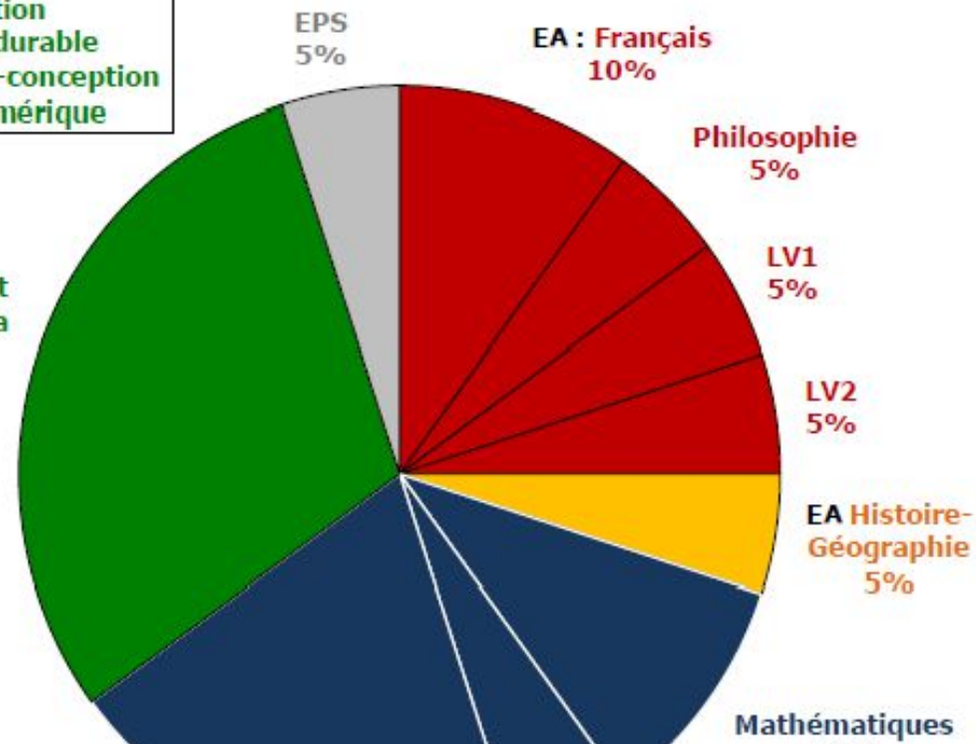
Les points forts

Maths

Sciences physiques

Systemes industriels

Projet en
enseignement
spécifique à la
spécialité
30%



Qualités requises et/ou développées

- Etre attiré par la conception de produits innovants
- Avoir l'esprit d'initiative
- Avoir le sens de la communication, de l'ordre, de la rigueur et de la méthode
- Avoir de la curiosité pour les nouvelles technologies
- Aimer les expérimentations et les manipulations
- Savoir travailler en autonomie et en équipe

Points forts

Poids des différentes matières au bac STL

Physique – Chimie

Biochimie

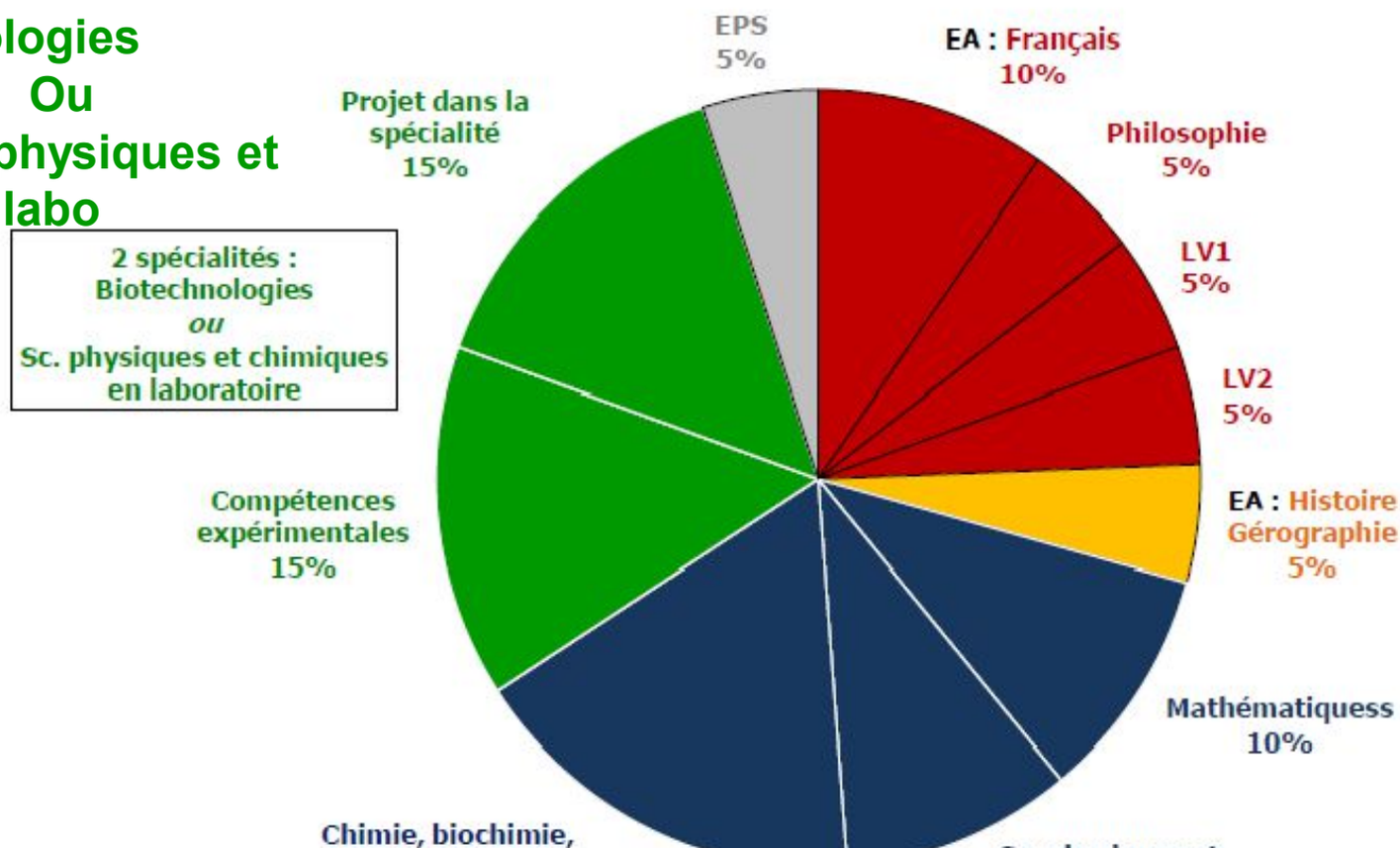
Sciences du vivant

Biotechnologies

Ou

Sciences physiques et chimie en labo

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

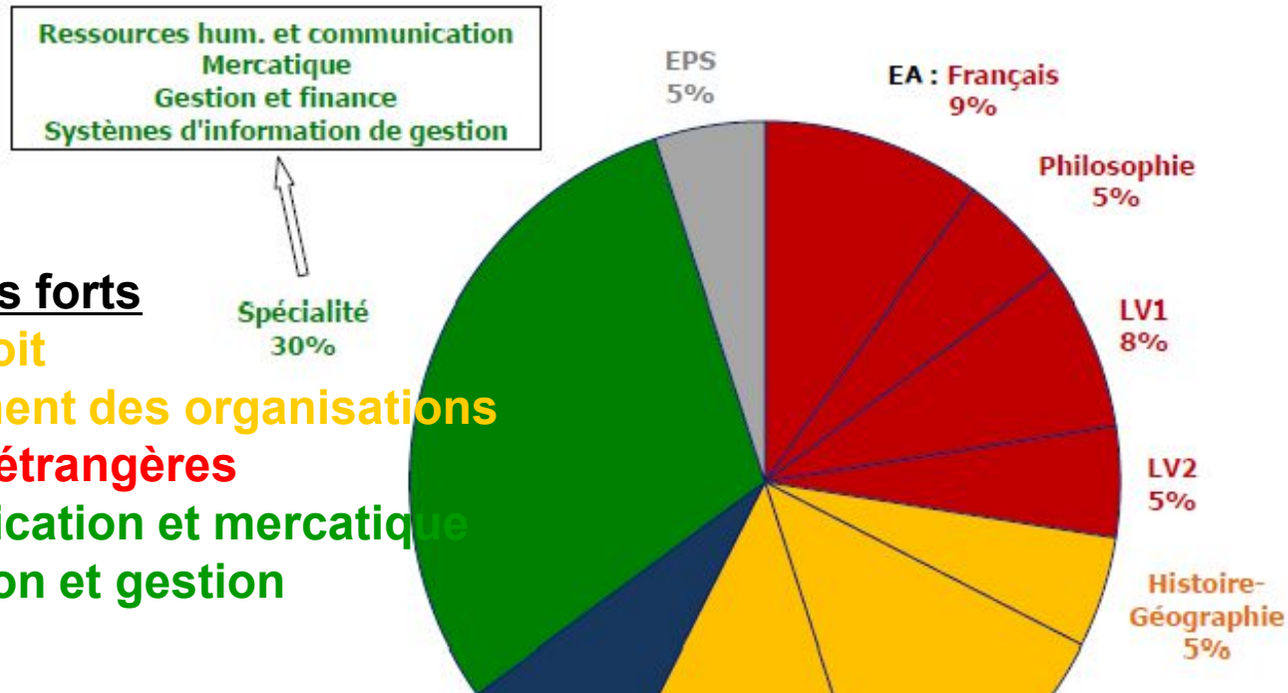


Qualités requises et/ou développées

- Etre attiré par les études scientifiques
- Avoir un goût affirmé pour les manipulations et l'observation
- Etre organisé, méthodique, rigoureux et soigneux
- Avoir le sens du travail en équipe

Poids des différentes matières au bac STMG

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère



Les points forts

Eco et droit

Management des organisations

Langues étrangères

Communication et mercatique

Information et gestion

Qualités requises et/ou développées

- Ouverture sur le monde de l'entreprise
- Avoir des qualités relationnelles et le sens de la communication
- Avoir le sens de l'organisation, des responsabilités et de l'autonomie
- Avoir de la curiosité pour les nouvelles technologies informatiques
- Etre capable de négocier et d'argumenter pour conclure une vente

Poids des différentes matières au bac ST2S

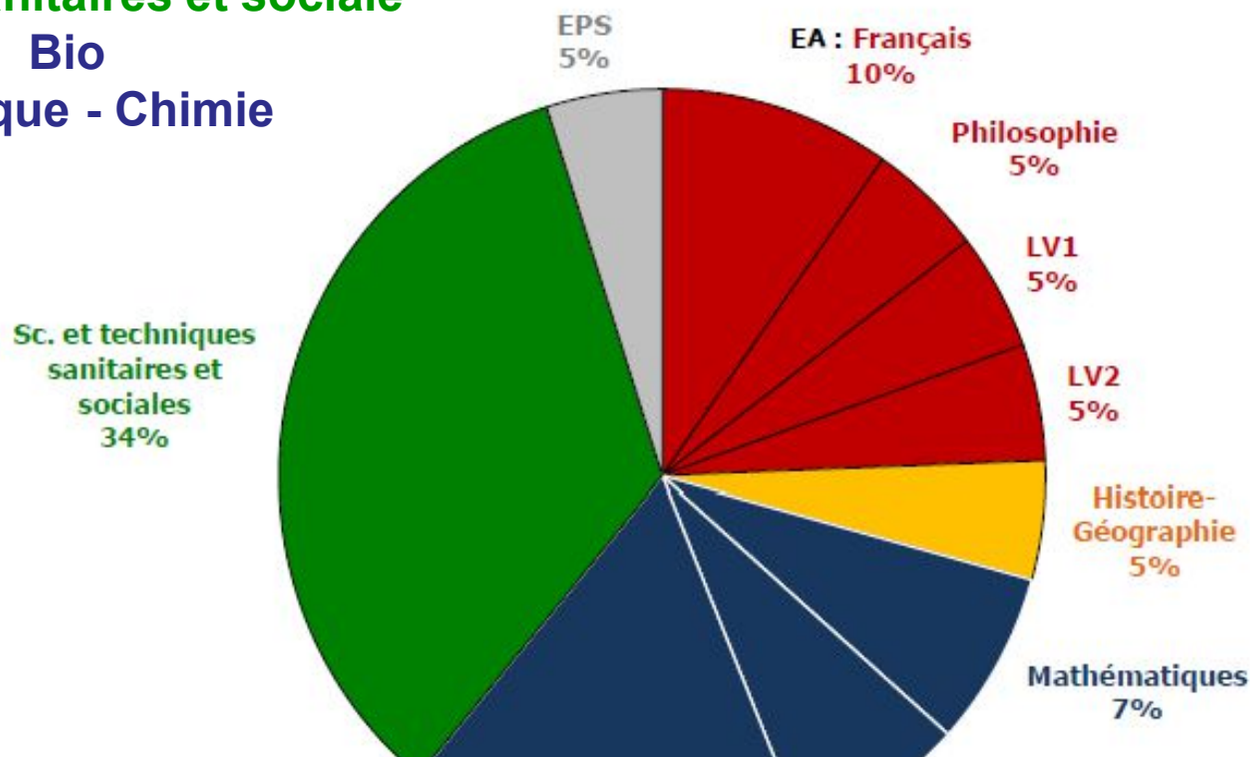
EA : Epreuves anticipées passées en 1ère

Les points forts

Sciences sanitaires et sociale

Bio

Physique - Chimie



Qualités requises et/ou développées

- Intérêt pour le secteur sanitaire et social
- Avoir le sens de l'organisation, des responsabilités et de l'autonomie
- Envie d'aider les personnes
- Goût pour le travail en équipe
- Avoir des qualités relationnelles et le sens de la communication
- Avoir de la rigueur, d'ordre, de méthode et de discrétion

ACCES EN 1^{ère} ST2S

Sélection sur dossier en avril

Notes dans 3 domaines disciplinaires :

- Français / Histoire Géo (coeff. 2)
- Maths / Sciences (coeff. 2)
- LV1 (coeff. 2)

*Fiche de candidature à déposer à la scolarité du lycée en avril
(Saisie des notes en mai pour les lycées publics)*

Fin mai **commission d'affectation** dans les lycées d'accueil

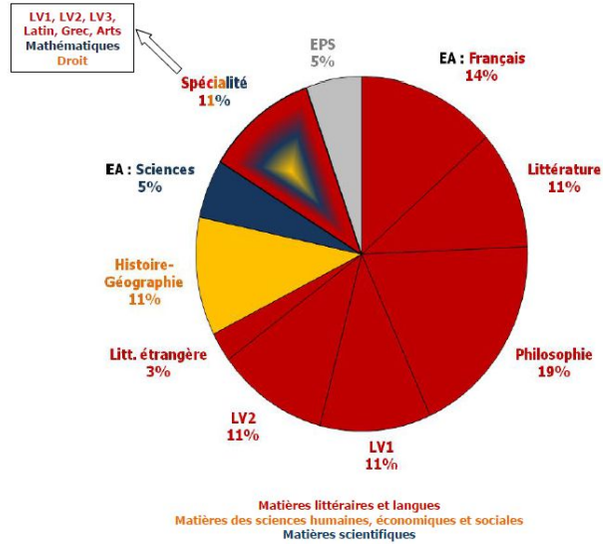
Notification aux familles des résultats en juin

Sélectivité en juin 2017 dans les lycées publics bretons : 1 place pour 1,18 candidats

Exemple Lycée Dupuy de Lôme (Brest) : 105 demandes en 1^{er} vœu → 105 places → 83 présents à la rentrée

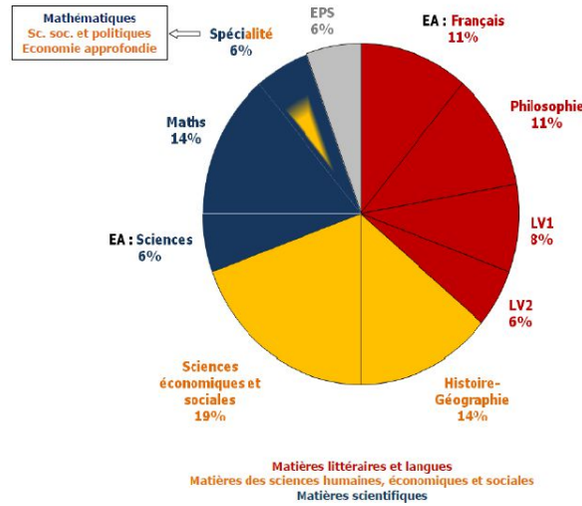
Poids des différentes matières au bac L

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère



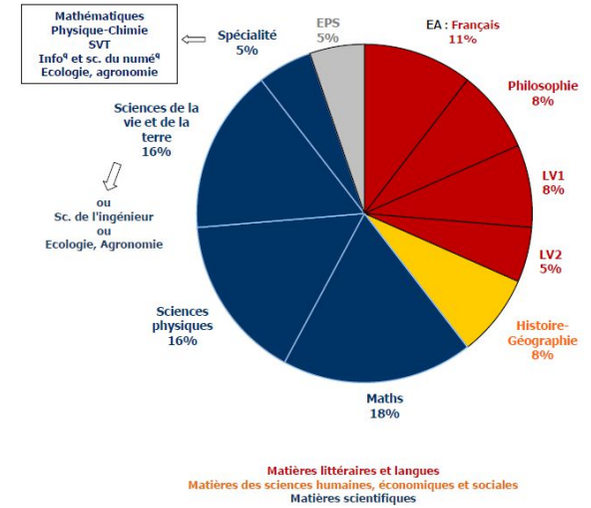
Poids des différentes matières au bac ES

EA : Epreuves anticipées passées



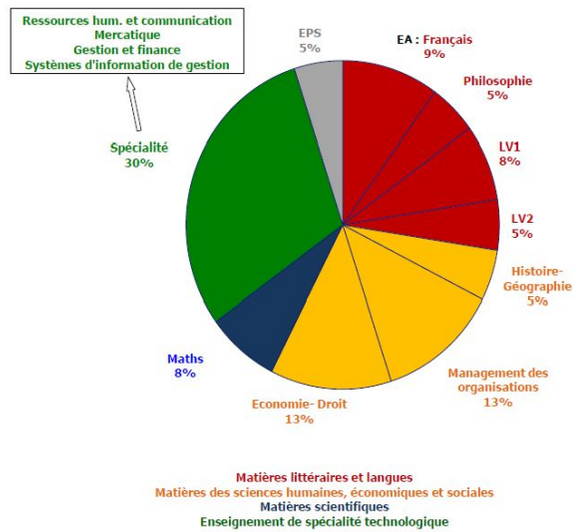
Poids des différentes matières au bac S

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère



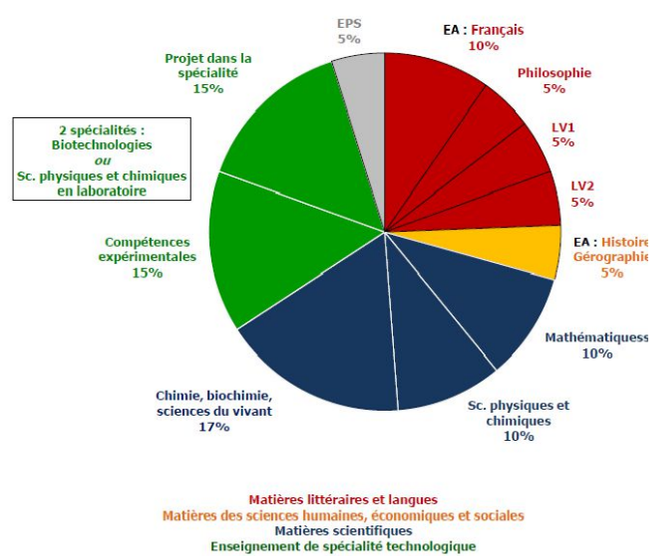
Poids des différentes matières au bac STMG

EA : Epreuves anticipées passées



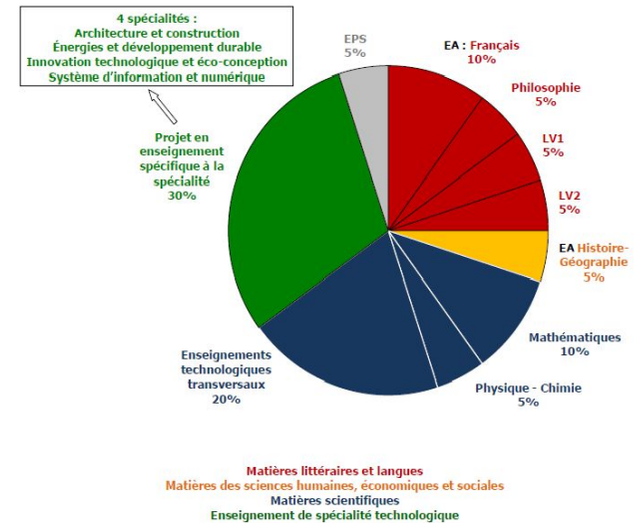
Poids des différentes matières au bac STL

EA : Epreuves anticipées passées



Poids des différentes matières au bac STI2D

EA : Epreuves anticipées passées en 1ère



BACCALAURAT DIPLOME CALAURIAN **LA VOIE PROFESSIONNELLE**

Centre de l'examen du
signant-chercheur.

BAC PRO en 3 ans



Etudes supérieures

Vie active

Bac
Général

Bac
Technologique

Bac
Professionnel

Terminale
générale

Terminale
technologique

Terminale
Professionnelle

1ère
générale

1ère
technologique

Première
Professionnelle

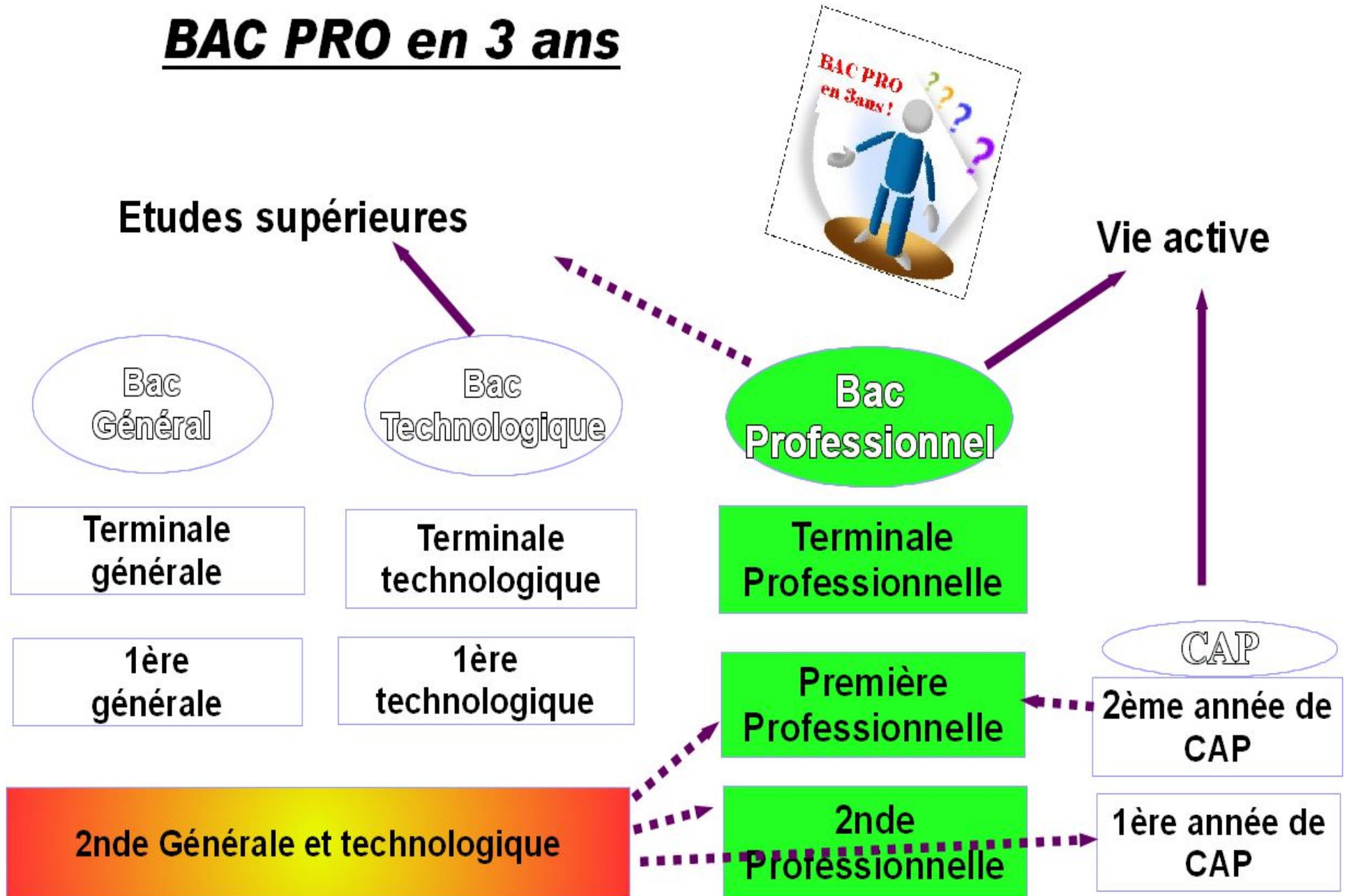
CAP

2ème année de
CAP

2nde Générale et technologique

2nde
Professionnelle

1ère année de
CAP



ACCES A LA 1^{ère} PROFESSIONNELLE

Candidature à la demande de la famille :

Notes dans 3 domaines pédagogiques : *(Application des coefficients en fonction des formations demandées)*

- Français / Histoire Géo
- Maths / Sciences
- LV1

*Fiche de candidature à déposer à la scolarité du lycée en avril
(Saisie des notes en mai pour les lycées publics)*

Nombre limité de places : 241 élèves de 2^{nde} GT ont accéder à une 1^{ère} pro directement dans un lycée public en Bretagne

Recrutements particuliers (procédure de pré-inscription de février à avril / contacter les lycées) :

Bac pro Artisanat et métiers d'art

- Communication graphique
- Marchandisage visuel

Bac pro Sécurité prévention *(dossier à déposer avant début mars 2018)*

ACCES A LA 2^{nde} PRO OU CAP

Candidature à la demande de la famille :

Notes de 3^{ème} dans certaines disciplines (variables selon les spécialités + coefficients différents)

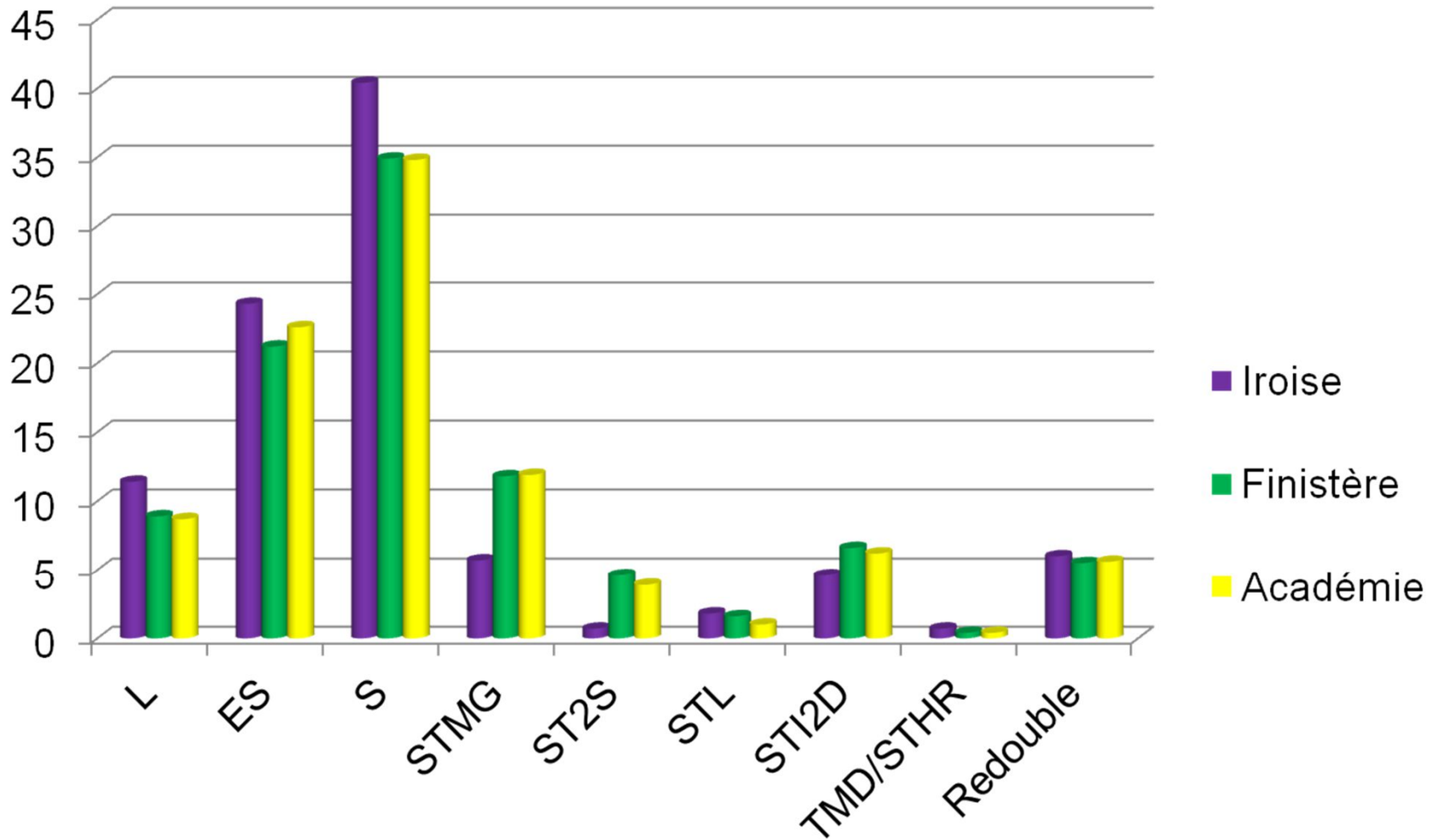
*Fiche de candidature à déposer à la scolarité du lycée en avril
(Saisie des notes en mai pour les lycées publics)*

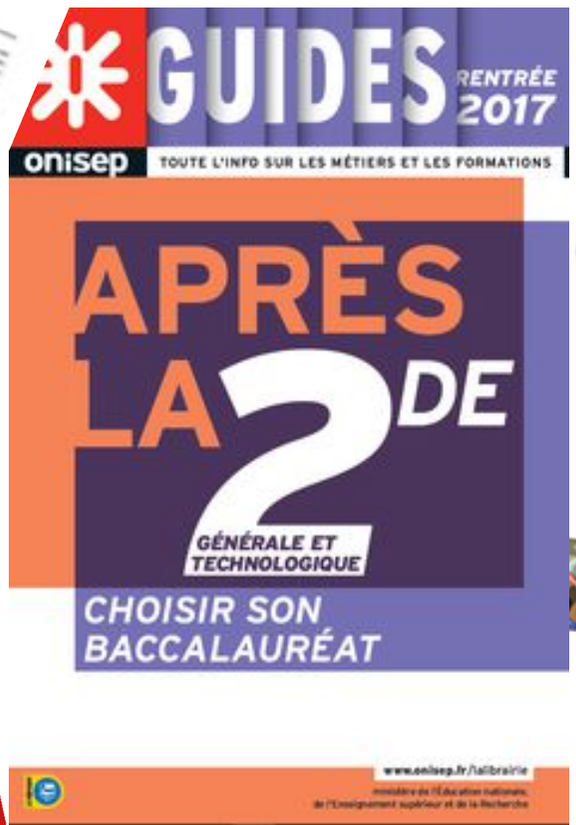
Nombre limité de places : les élèves de 2^{nde} ne sont pas prioritaires

Recrutements particuliers : accès sur dossier et/ou entretien et/ou test (procédure de pré-inscription de février à avril / contacter les lycées)

CAP et Bac pro Sécurité, Bac Pro Aéronautique (Avionique ou structure ou systèmes), Bac pro Artisanat et métiers d'art, CAP coiffure, Bac Pro Esthétique, CAP Signalétique, enseigne et décor

Orientation en fin de 2nde Générale et technologique -2016





Document CO Saint Germain en Laye - Après la Seconde - 1^{er} trimestre - Niveau 2013 - Page 1



des questions sur les études écoles métiers concours

académie Rennes
É
Education nationale

CIO
Centre d'information et d'orientation

Centre d'information et d'orientation
de Brest-Landerneau

des professionnels du conseil en orientation, vous répondent

Relais Europe

RUE HUBERTINE AUCLERT –immeuble ARTEMIS

le CIO est un service public et gratuit de l'Éducation nationale



QUIZZ

oniseP

Vous souhaitez découvrir des métiers proches de vos centres d'intérêts ?

Répondez aux différentes questions du Quizz OniseP et découvrez des exemples de métiers qui vous correspondent !

QU'EL MÉTIER POUR MOI ?

DÉTERMINEZ VOS ENVIES
LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE
J'AIME COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT D'UN APPAREIL

IDENTIFIEZ VOS APTITUDES
LES MÉTIERS DE LA SÉCURITÉ
JE SUIS PLUTÔT RESPECTUEUX DE L'AUTORITÉ

DÉCOUVREZ LES MÉTIERS
LES MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE
JE PRENS SOUVENT DES INITIATIVES

LES MÉTIERS DE LA SANTÉ
J'AIME AIDER LES GENS

QUIZZ
CONÇU ET RÉALISÉ
PAR L'ONISEP
NORD-PAS DE CALAIS

NADOZ.org