



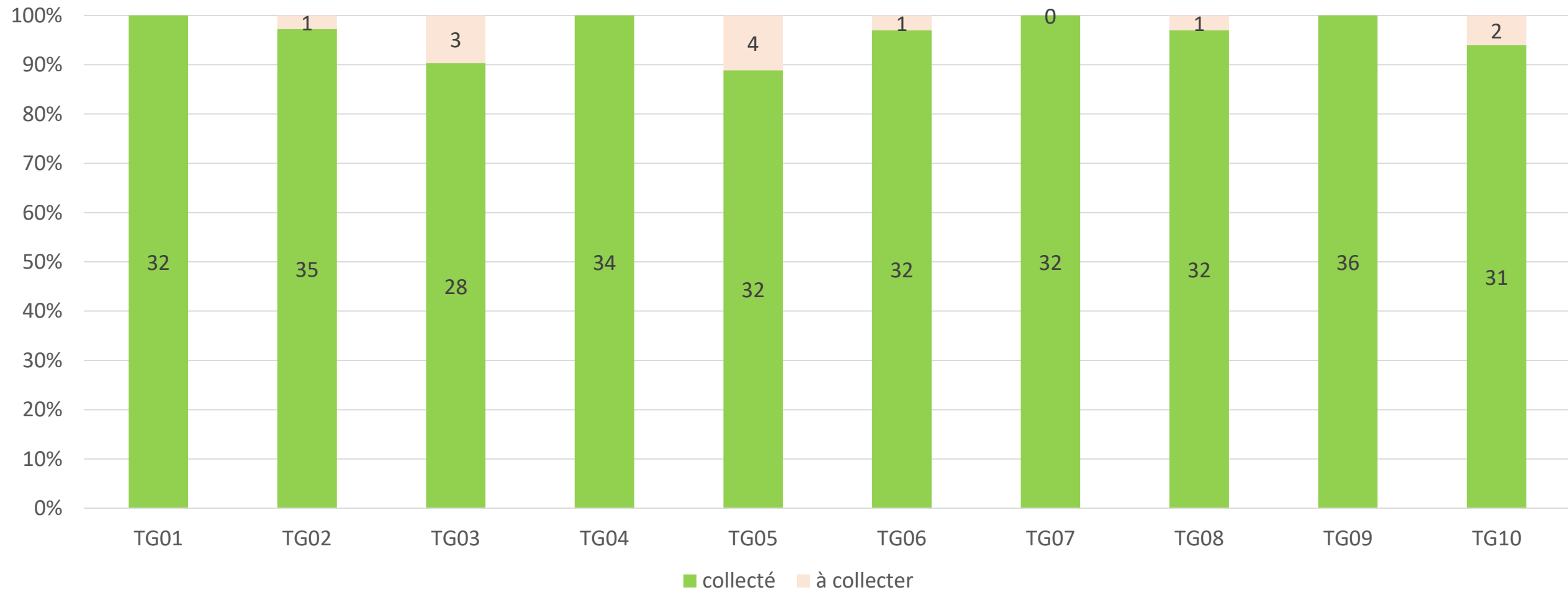
Devenir des anciens élèves du Lycée Blaise Pascal d'Orsay Promotion du Bac 2024

Base statistique

Promotion du Bac 2024: 10 classes de terminale de 31 à 36 → 336 élèves.

Base statistique : les **324** élèves ayant répondu lors de la collecte de leur diplôme.

Taux de collecte



Enseignements de Spécialité

- Mathématiques MATHS
- Physique-Chimie PH-CH
- Sciences de la Vie et de la Terre SVT
- Sciences Économiques et Sociales SES
- Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques HGGSP
- Arts : Histoire des Arts HiDA
- Arts : Musique Musiq
- Humanités, Littérature et Philosophie HLPhi
- LLCER (Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales) Anglais AGL
- LLCER (Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales) Anglais, Monde Contemporain AMC
- Numérique et Sciences Informatiques NSINF

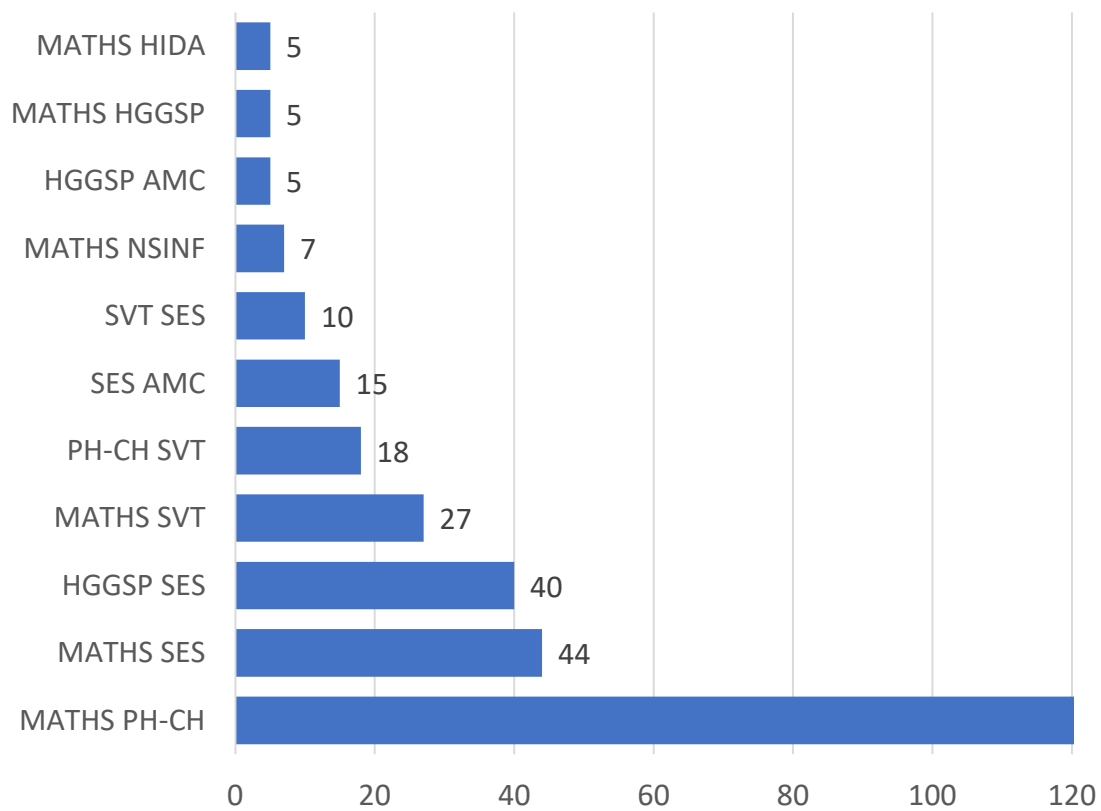
Non proposés au Lycée

- Littérature, Langues et Cultures de l'Antiquité
- Sciences de l'ingénieur
- Éducation Physique, Pratiques et Culture Sportives

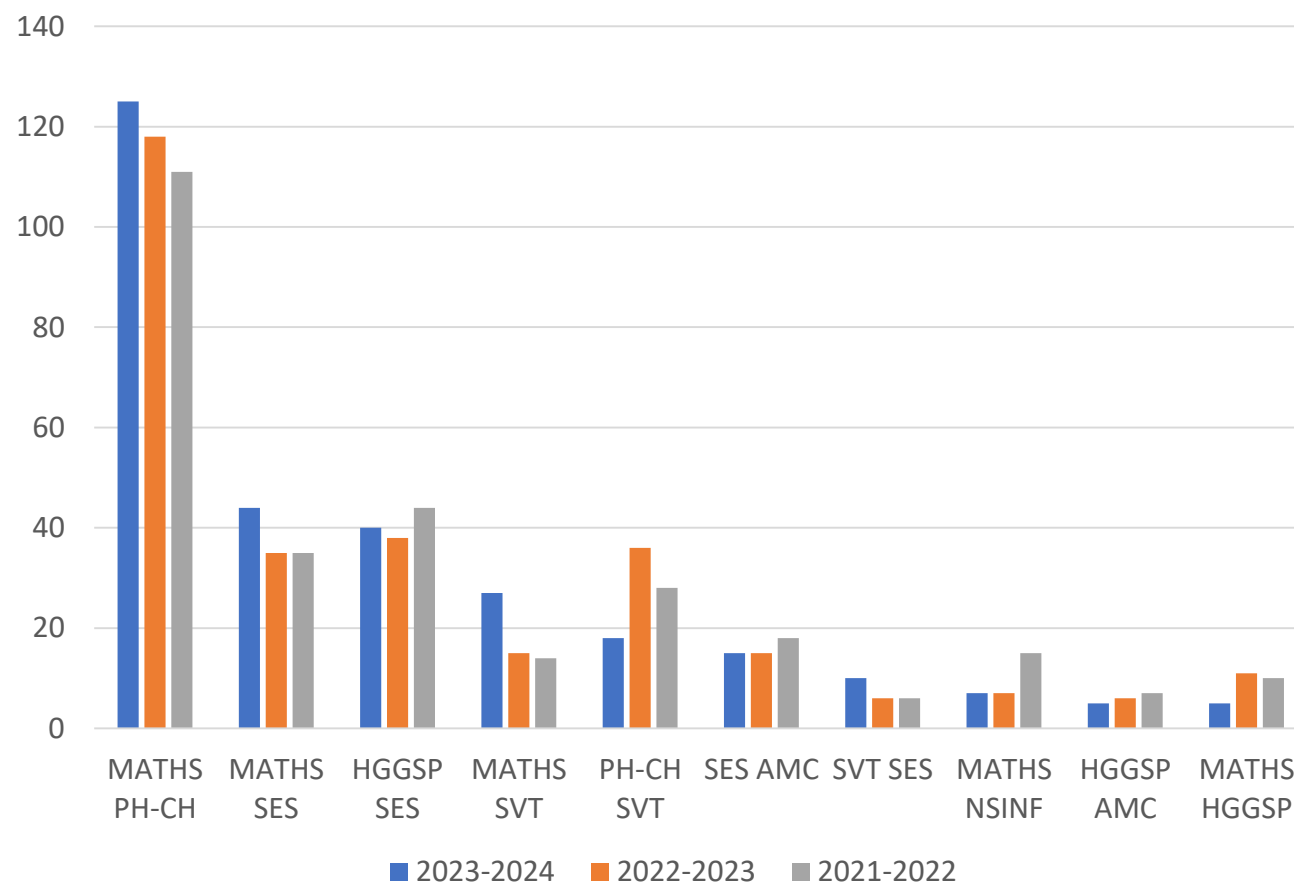
Enseignements de Spécialité

Les élèves de terminale suivaient 2 des 11 Enseignements de Spécialités proposés au Lycée.

Couples d'EDS



Evolution du couple d'EDS

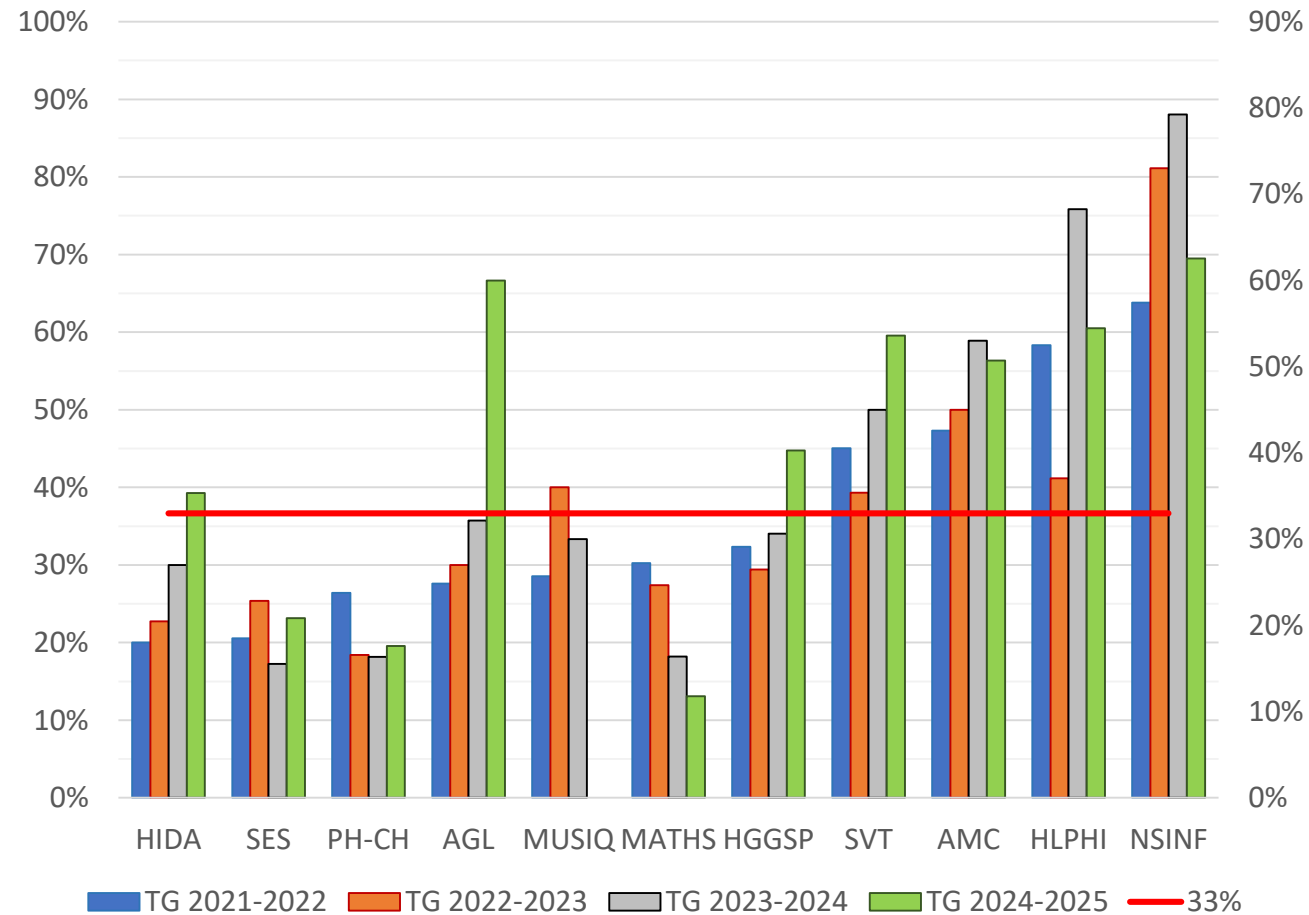


Couples d'EdS choisis par au moins 5 élèves au Lycée Blaise Pascal

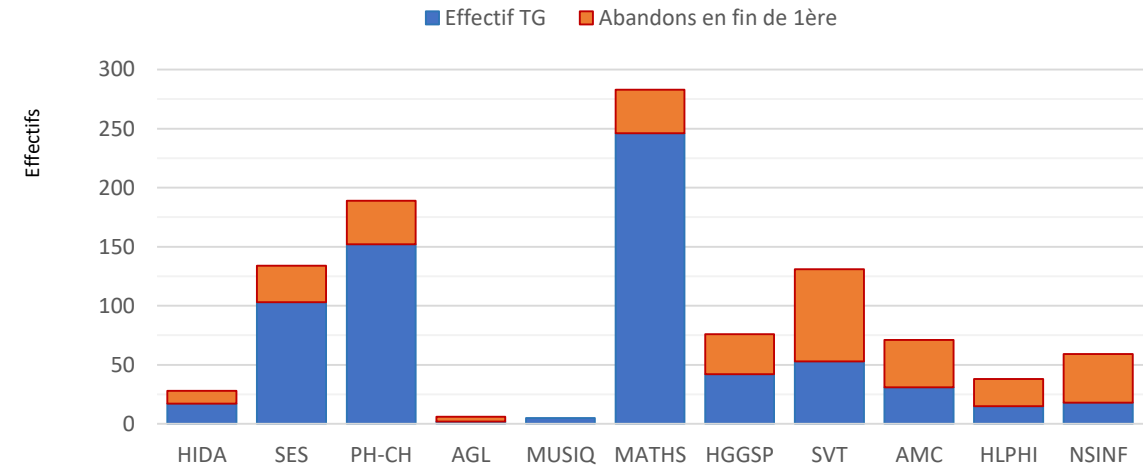
Enseignements de Spécialité

1^{ère} : 3 EDS → Terminale 2 : EDS

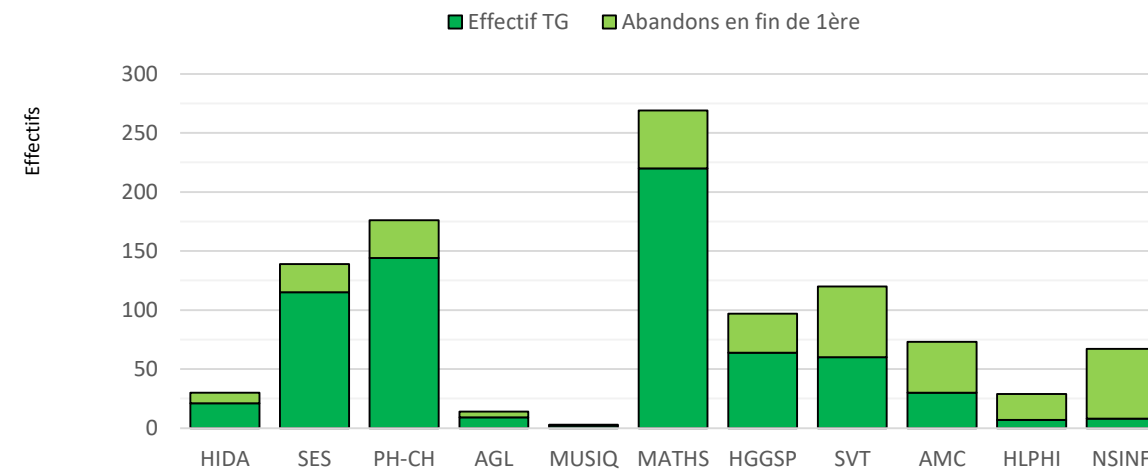
Taux d'abandon EDS



Chute d'effectif promo 2024-2025

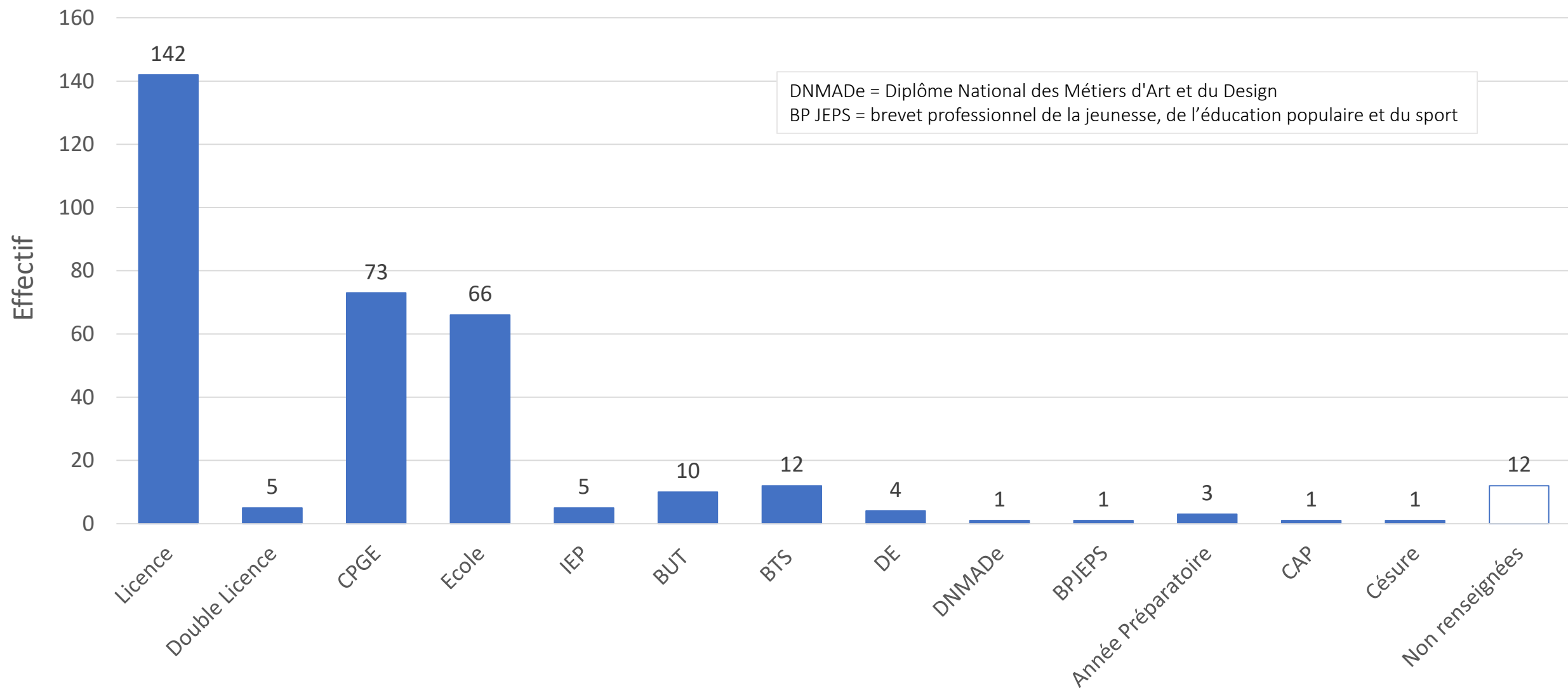


Chute d'effectif promo 2023-2024

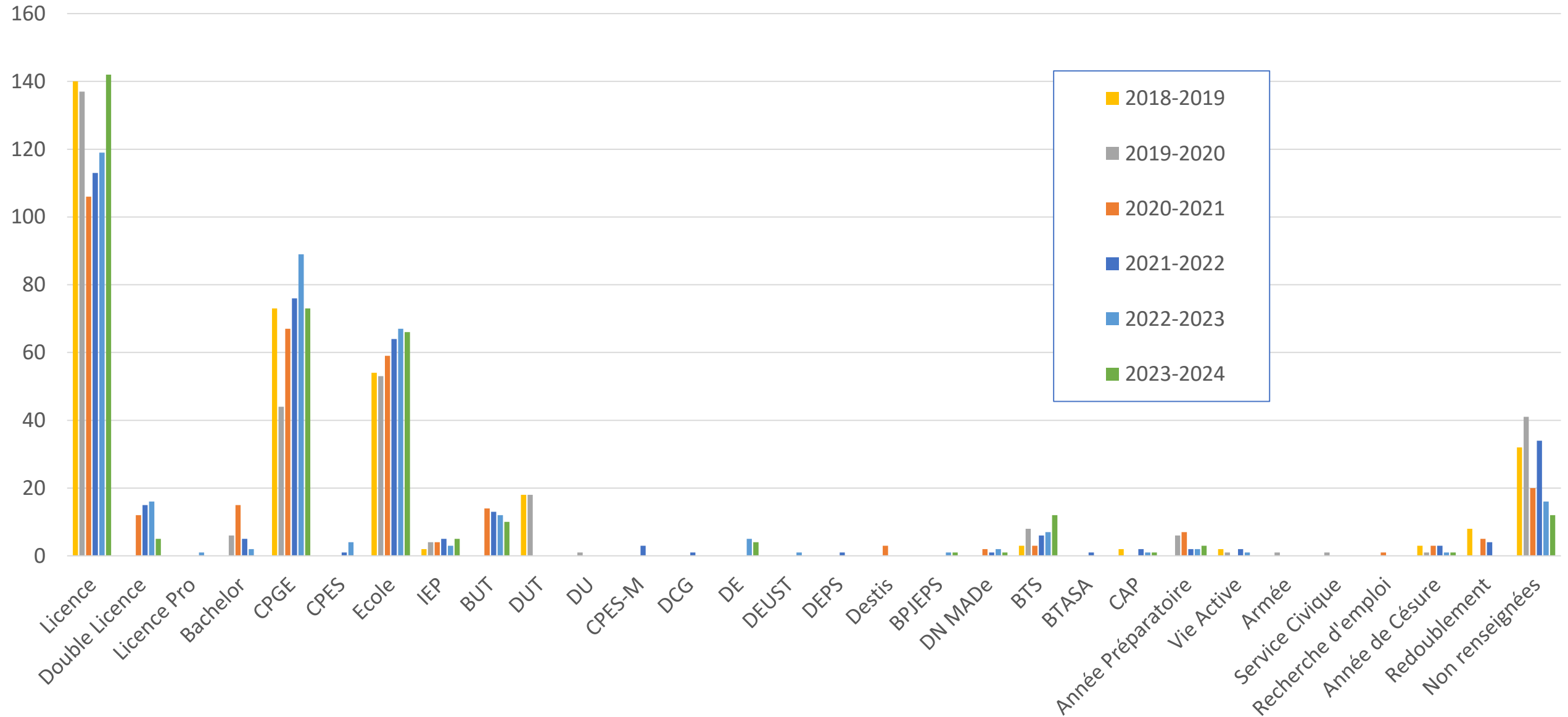


Formations suivies par les bacheliers 2024

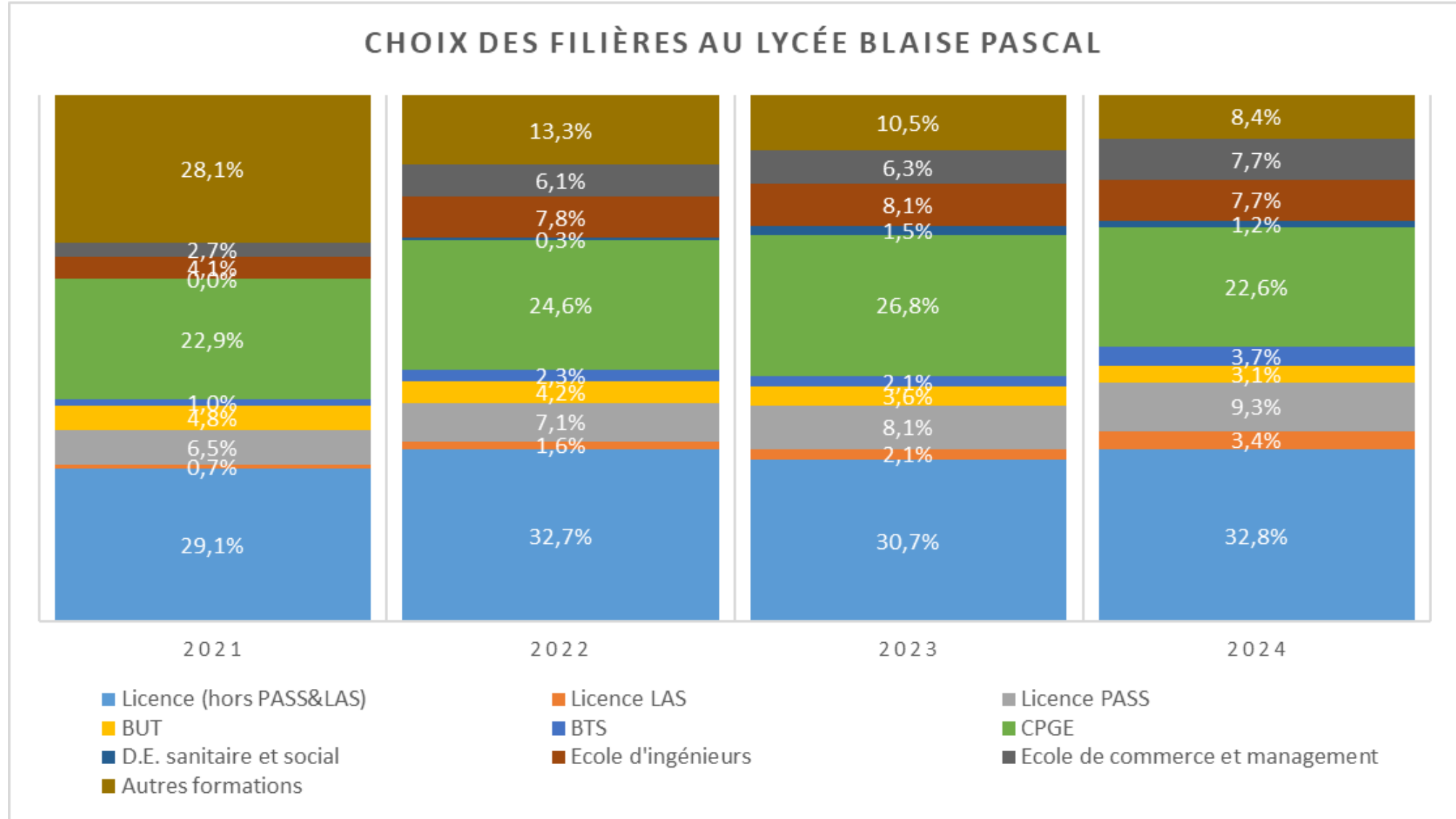
Formations - Effectif [336]



Formations suivies par les 6 dernières promotions de bacheliers

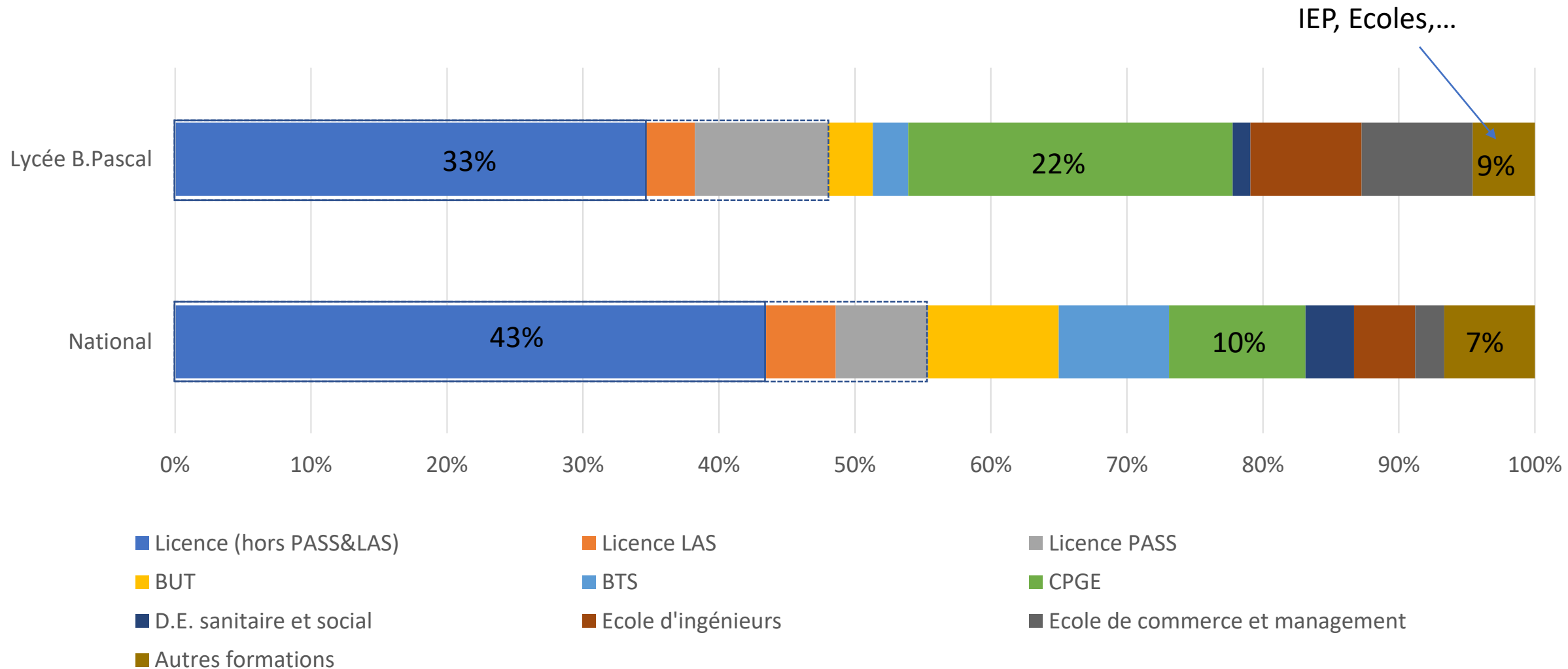


Evolution relative des formations suivies par les 4 dernières promotions de bacheliers



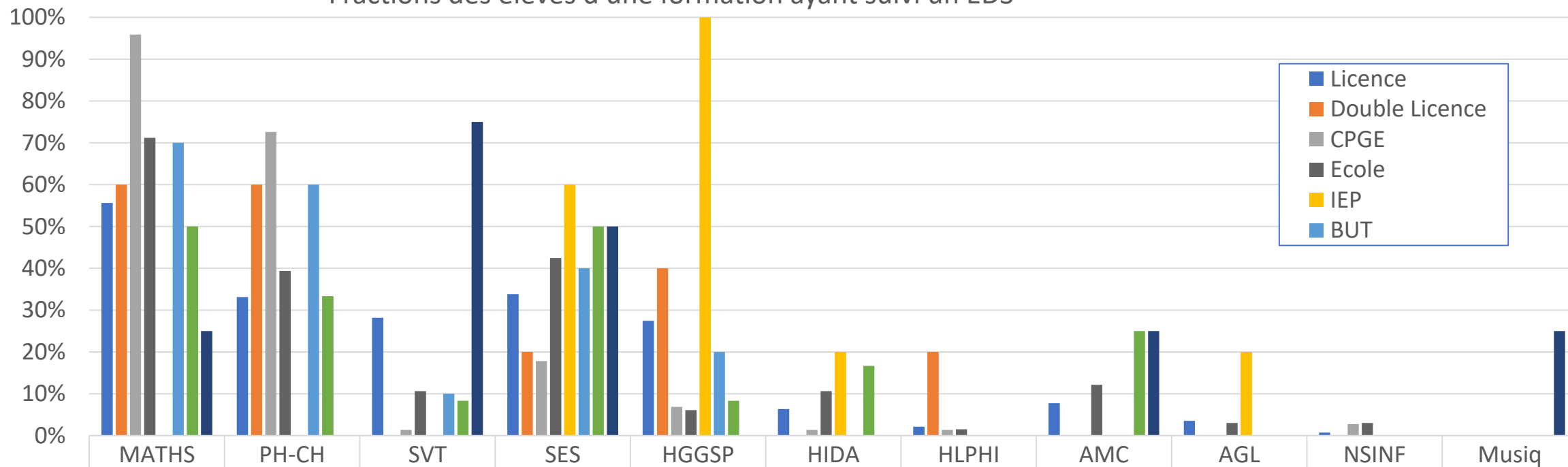
Comparaison niveau national

Choix des filières de formation



Enseignements de Spécialité

Fractions des élèves d'une formation ayant suivi un EDS



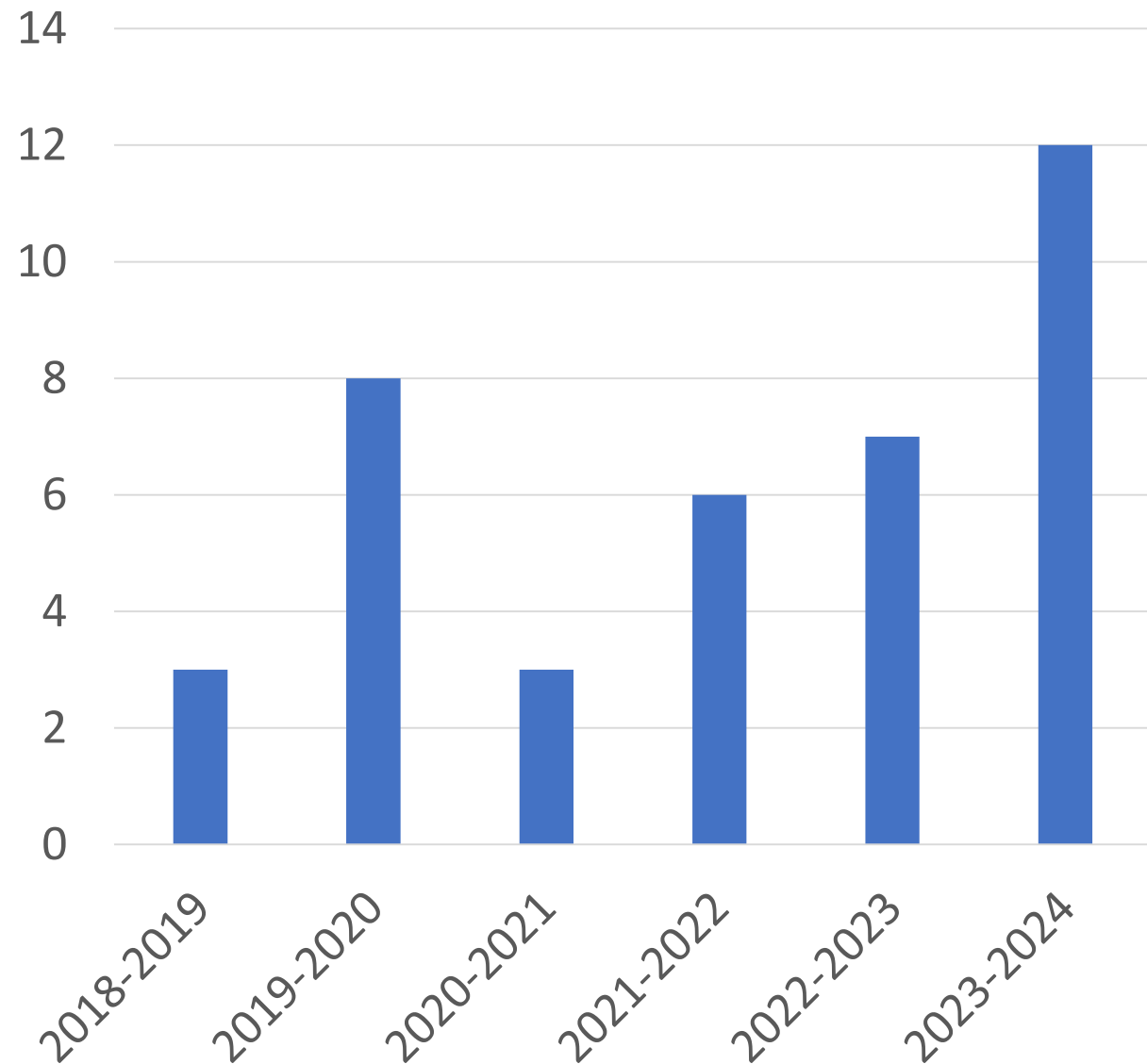
	MATHS	PH-CH	SVT	SES	HGGSP	HIDA	HLPHI	AMC	AGL	NSINF	Musiq
Licence	56%	33%	28%	34%	27%	6%	2%	8%	4%	1%	
Double Licence	60%	60%		20%	40%		20%				
CPGE	96%	73%	1%	18%	7%	1%	1%			3%	
Ecole	71%	39%	11%	42%	6%	11%	2%	12%	3%	3%	
IEP				60%	100%	20%			20%		
BUT	70%	60%	10%	40%	20%						
BTS	50%	33%	8%	50%	8%	17%		25%			
DE	25%		75%	50%				25%			25%

Le total de chaque ligne est de 200% sachant que chaque élève avait deux EDS.

Options facultatives en Terminale

- MATEX Mathématiques Expertes
- MATCO Mathématiques Complémentaires
- DGEMC Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain
- LCALA Langues et Cultures de l'Antiquité - LATIN
- LCAGR Langues et Cultures de l'Antiquité - GREC
- EPS Sport
- MUSIQ Musique
- ESP3 Espagnol LV3
- ESP9 Euro Espagnol
- RUS3 Russe LV3
- ITA3C Italien LV3

Brevet de Technicien Supérieur (BTS)

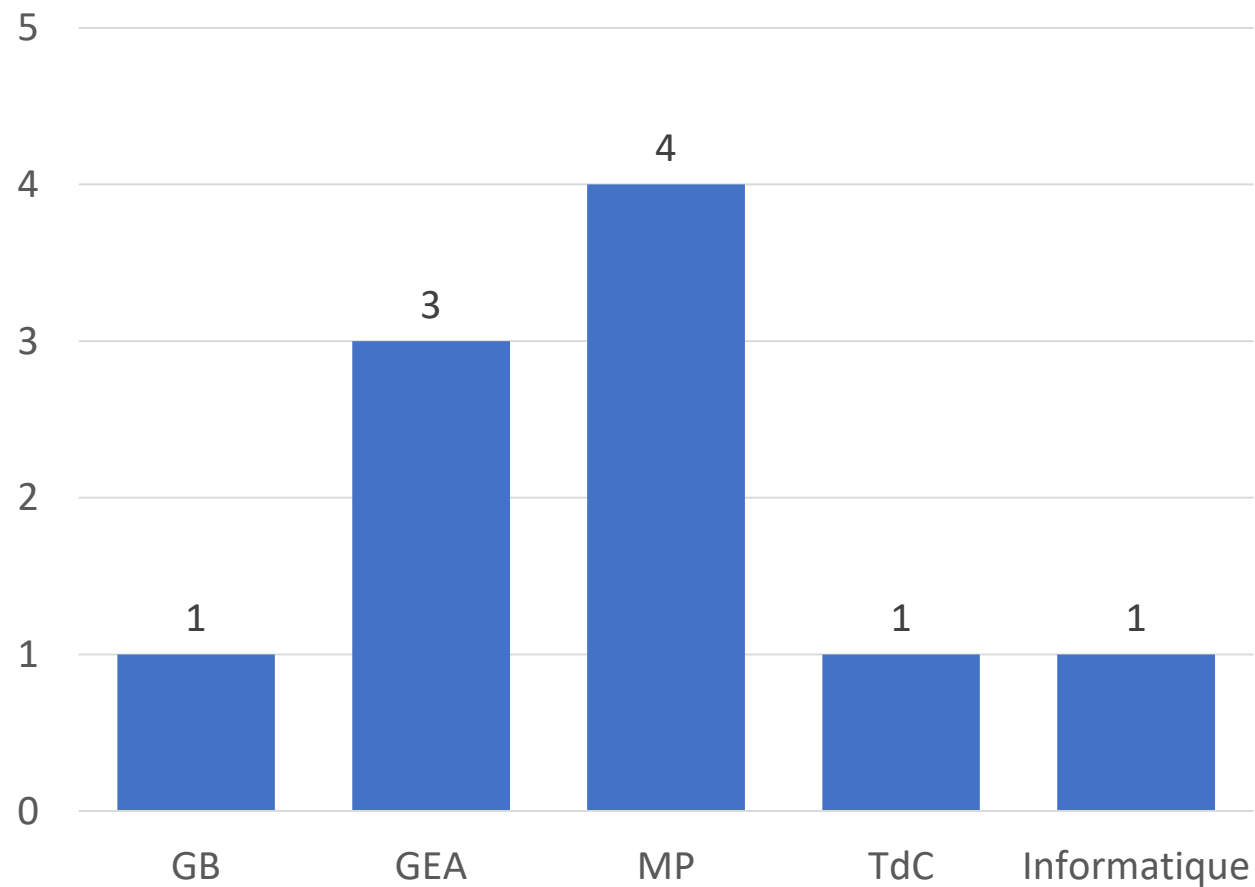


- Comptabilité & Gestion
- Support à l'Action Managériale (2)
- Aménagements paysagers
- Conseil et commercialisation de solutions techniques
- Commerce International
- Cinéma
- Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique
- Cosmétique
- Management Commercial Opérationnel
- Négociation et digitalisation de la Relation Client
- Son

Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)



BUT - Effectif [10]



- GB Génie Biologique
- GEA Gestion des Entreprises et des Administrations
- MP Mesures Physiques
- TdC Techniques de Commercialisation

BUT Sceaux





IUT tertiaire de France

Intégrer l'IUT de Sceaux

- **TC et GEA: 2 spécialités très demandées**

- GEA: 7975 (270 pl.)
- TC: 9252 FI (265 pl.); 4262 FA (28 pl.)

- **L'évaluation quantitative (68%)**

- **Autres bacs**

- **Notes de 1^{ère}**

- Coeff 5: Fr, HG, LVA, LVB, ens. scientifique

- **Notes de Terminale**

- Coeff 5: Ens. scientifique, LVA, LVB, HG

- **Epreuves BAC**

- Coeff 5: Français (écrit et oral) + EAS

- **Bac STMG**

- **Notes de 1^{ère}**

- Coeff 5: Français, maths, HG, LVA, LVB, Eco-droit, droit et économie, management des orga/management

- **Notes de Terminale**

- Coeff 5: Français, maths, HG, LVA, LVB, Eco-droit, droit et économie, management des orga/management

- **Epreuves BAC**

- Coeff 5: Français (écrit et oral) + EAS



Intégrer l'IUT de Sceaux

- TC et GEA: 2 spécialités très demandées
 - GEA: 7975 (270 pl.)
 - TC: 9252 FI (265 pl.); 4262 FA (28 pl.)
- L'évaluation quantitative (68%)
- L'évaluation qualitative (30%)
 - Projet personnel: expression personnelle caractérisée!
 - Appréciation des professeurs
 - Absentéisme
 - Engagement, réalisation péri ou extra scolaire
- Fiche Avenir (2%)





Intégrer l'IUT de Sceaux

- Quelques conseils
 - Spécialités et options
 - SES
 - HG, géopolitique, sc.po
 - Maths
 - Langues, littérature
 - Numérique et Si
 - Maths comp.
 - Maths expé
 - Droit et grands enjeux
 - LVA ou LVB anglais
 - Maîtrise de l'expression écrite
 - Appétence pour les travaux de groupe
 - Proximité géographique



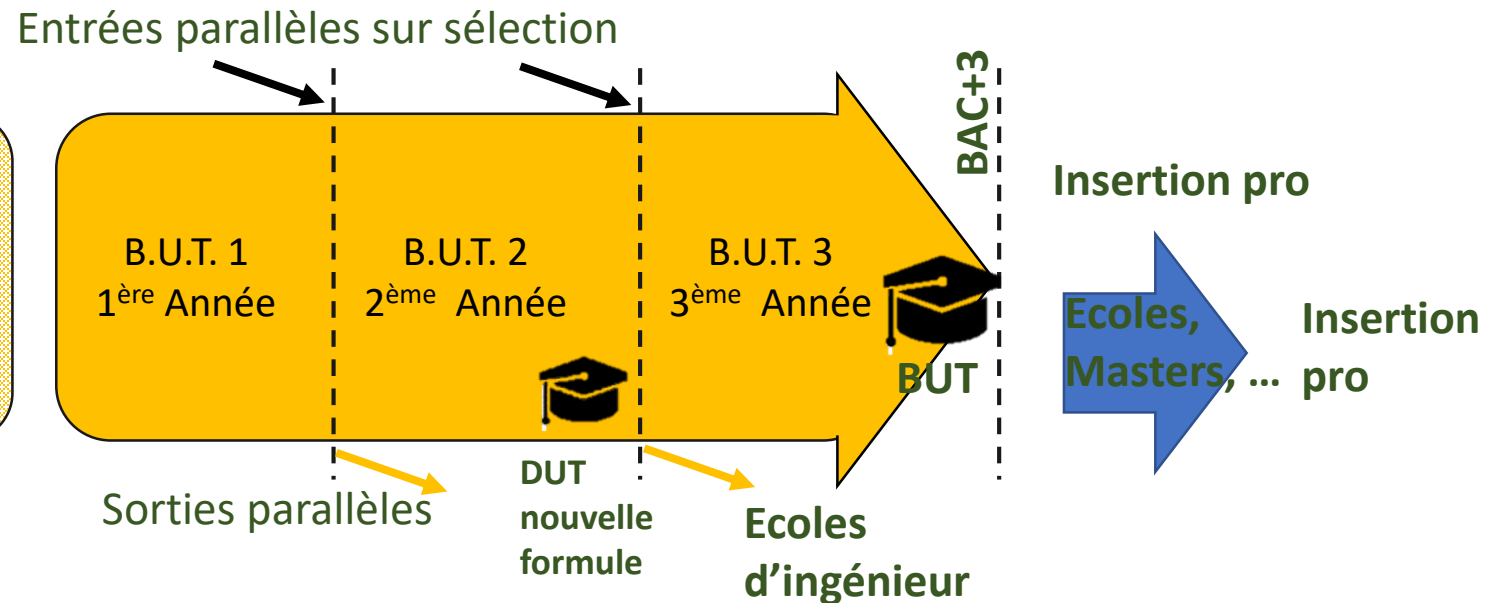
BUT Orsay



Bachelor Universitaire de Technologie



*ParcoursSup
Pendant Tale
Après le BAC*



- ❑ Cycle d'études **court sur 3 ans**
- ❑ **Programme national**, défini par spécialité avec une part d'adaptation locale
- ❑ Formation universitaire
 - orientée vers **l'insertion professionnelle**
 - offrant une solide formation théorique qui permet la **poursuite d'études**

IUT d'ORSAY : 3 départements



BUT Mesures Physiques

Première

Math

Physique-Chimie ou
Sciences de l'ingénieur

Terminale

Math (ou Math
complémentaires)

Physique-Chimie ou
Sciences de l'ingénieur

BUT Chimie

Première

Math

Physique-Chimie ou SVT
ou Sciences de l'ingénieur

Terminale

Math (ou Math
complémentaires)

Physique-Chimie ou SVT
ou Sciences de l'ingénieur

BUT Informatique

Première

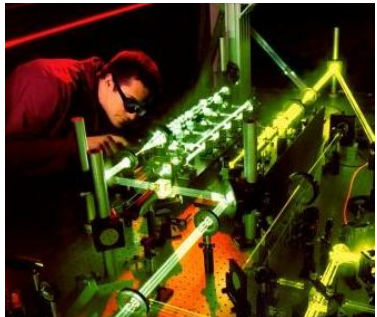
Math

NSI ou Physique-Chimie

Terminale

Math

NSI ou Physique-Chimie



IUT d'ORSAY – Candidature / Etude des dossiers



Sur Parcoursup, les BUT sont regroupés par spécialité : 1 spécialité = 1 vœu (ex : BUT Chimie = 1 vœu) . Le choix de l'établissement est un sous-vœu (ex : IUT d'Orsay).

- **Dossiers étudiés et classés (jury d'admission)**
- **Éléments d'appréciation :**
 - notes de première et terminale (**Spécialités en fonction du département – Français – Anglais**)
 - appréciations sur les bulletins de notes
 - assiduité
 - évolution du candidat ou de la candidate au cours du lycée
 - lettre de motivation (personnalisée)



BUT Cachan



université
PARIS-SACLAY

IUT de Cachan

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

BUT Génie Mécanique et Productique

19/05/2022



Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)



- Diplôme de grade «Licence » en 3 ans.
- Préparé dans les IUT
- Sortie possible à Bac +2 (mais de plus en plus compliqué)
- 24 spécialités



IUT de Cachan, 2 spécialités scientifiques :

- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Génie Mécanique et Productique (GMP)

>>> Spécialités scientifiques <<<

Le Bachelor Universitaire de Technologie à Cachan



Secteurs d'activité GEII

Télécommunications

Traitement du son et de l'image

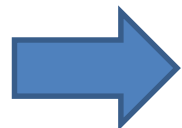
Électronique biomédicale

Energies renouvelables

Automatismes industriels

Véhicules électriques

Bâtiments Intelligents



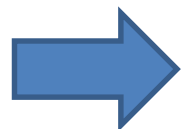
Electronique, Electricité, commande

Le Bachelor Universitaire de Technologie à Cachan



Secteurs d'activité

- Automobile
- Aéronautique
- Médical
- Energie
- Naval
- Ferroviaire
- Robotique



Mécanique, Conception, Fabrication

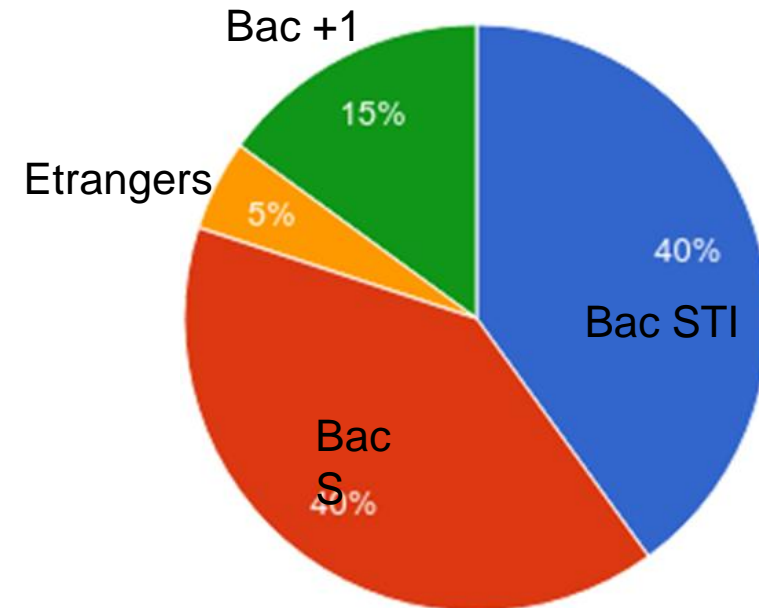
Le Bachelor Universitaire de Technologie à Cachan



Recrutement des étudiants :

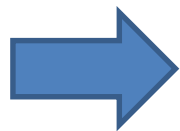
- 220 places GElI (dont 40% Bac S)
- 110 places GMP (dont 50% Bac S)

Répartition imposée (rectorat)



Spécialités scientifiques

Critère parcoursup : avoir suivi en 1^{ère} et terminale



- Mathématiques
- 1 spécialité scientifique (Physique-chimie ou Sciences de l'Ingénieur ou SVT)



Parcoursup

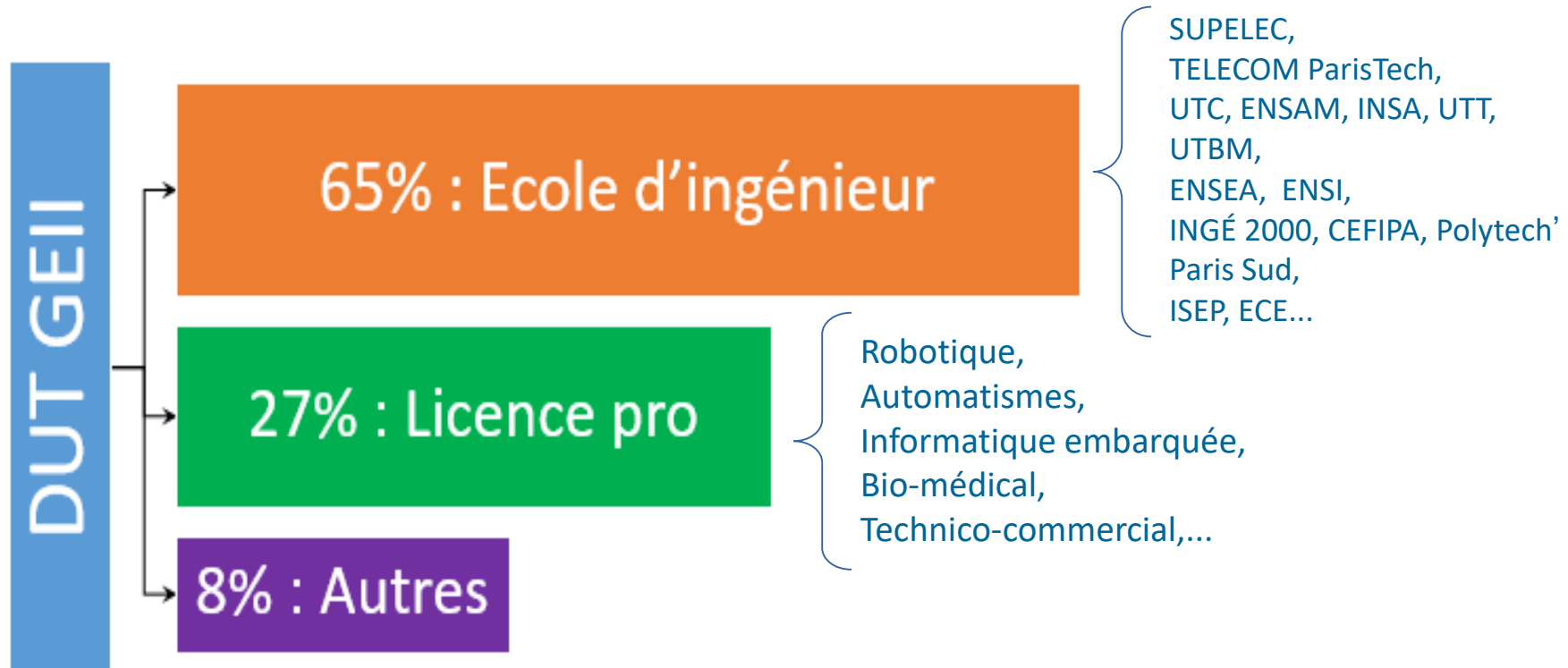
Tous les dossiers sont lus par les enseignants

(2800 dossiers GEII +

- Notes de spécialité
- Notes français et autres matières
- Appréciations des enseignants de 1^{ère} et Terminale
- Parcours/évolution de l'élève au lycée

1. Classement automatique par un algorithme
2. Lecture des dossiers : attribution d'un bonus/malus
3. Obtention du classement final pour le recrutement

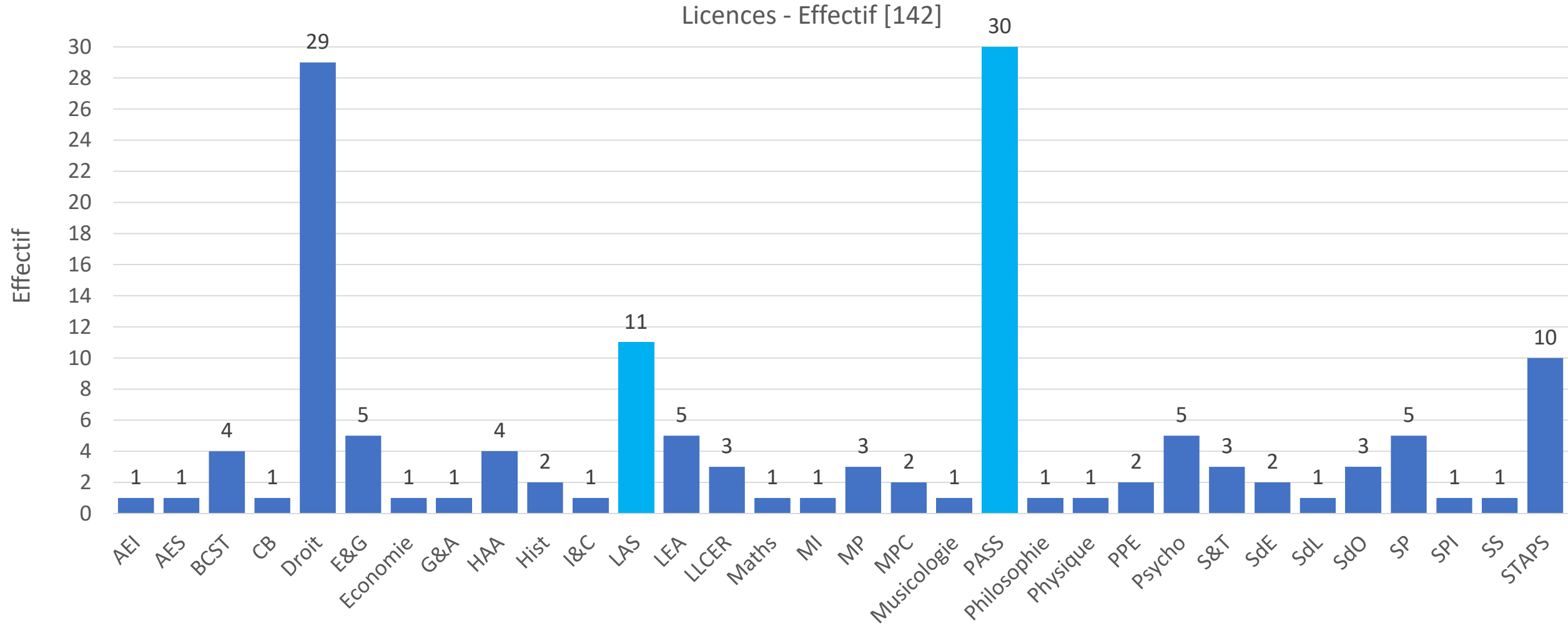
Et après l'IUT ?



Certaines écoles continuent de recruter après 2 ans d'IUT.

D'autres recruteront après le BUT3

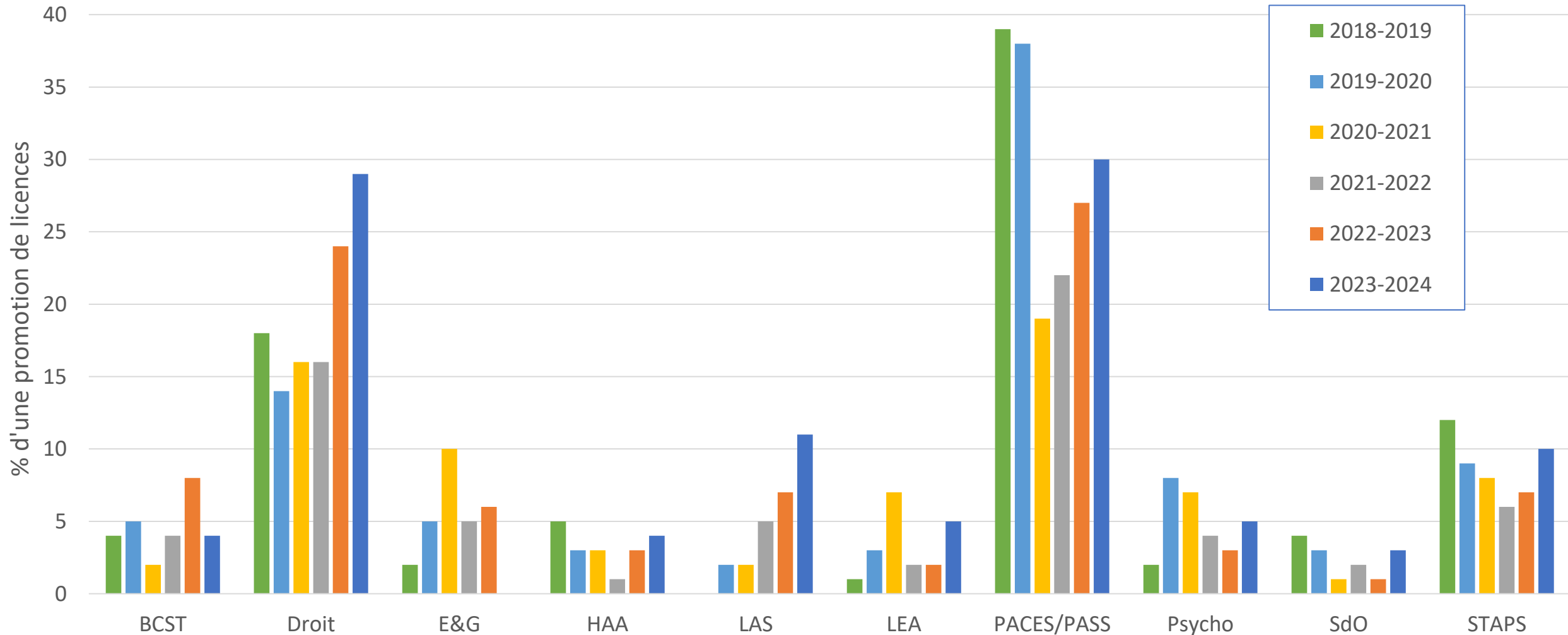
Licences



PASS : Parcours d'Accès Spécifique Santé
LAS : Licence Accès Santé

Evolution des choix de licence

Evolution des licences choisies (>2%)

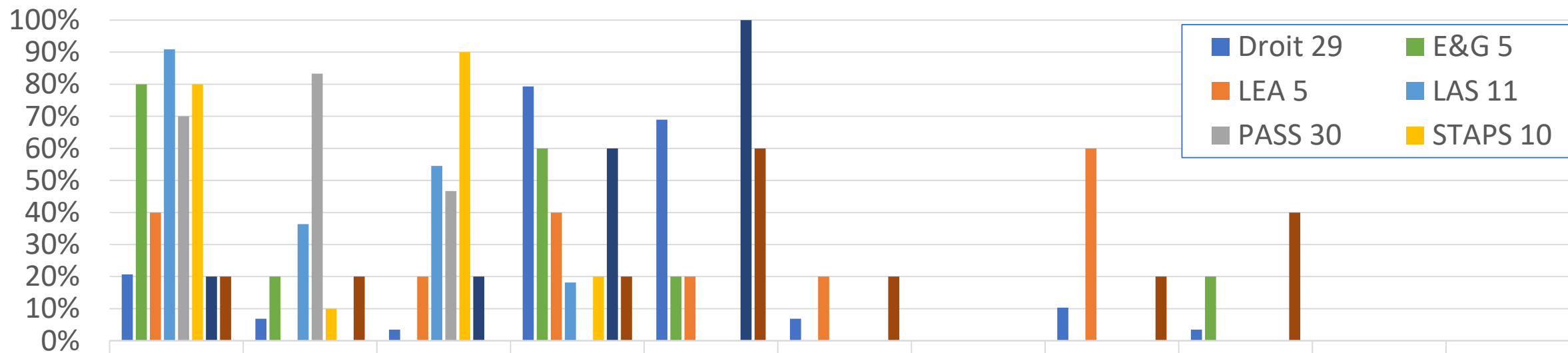


5 élèves inscrits **doubles licences** :

- Sciences sociales et Sciences du vivant
- Histoire / Information et communication
- Droit / Histoire
- Informatique, Mathématiques
- STAPS, Sciences pour l'ingénieur

EDS en Licence

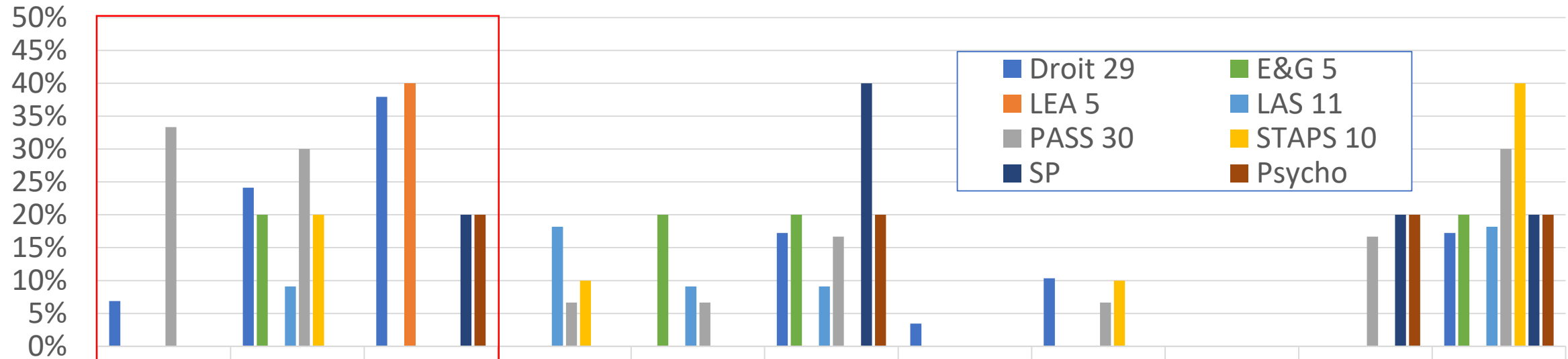
Fractions des élèves d'une Licence ayant suivi un EDS



	MATHS	PH-CH	SVT	SES	HGGSP	HIDA	HLPHI	AMC	AGL	NSINF	Musiq
■ Droit 29	21%	7%	3%	79%	69%	7%		10%	3%		
■ E&G 5	80%	20%		60%	20%				20%		
■ LEA 5	40%		20%	40%	20%	20%		60%			
■ LAS 11	91%	36%	55%	18%							
■ PASS 30	70%	83%	47%								
■ STAPS 10	80%	10%	90%	20%							
■ SP	20%		20%	60%	100%						
■ Psycho	20%	20%		20%	60%	20%		20%	40%		

Options en Licence

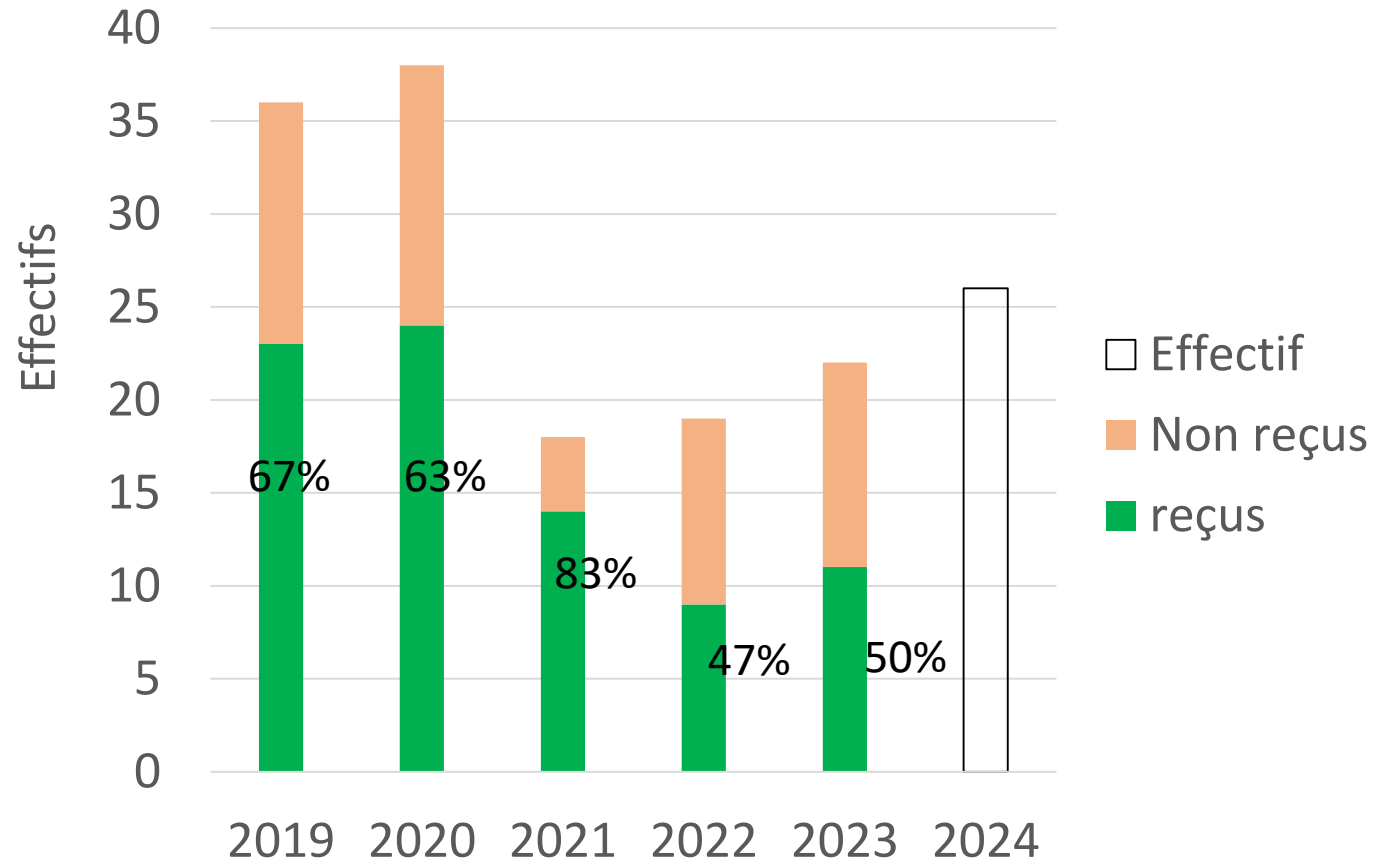
Fractions des élèves d'une Licence ayant suivi une Option



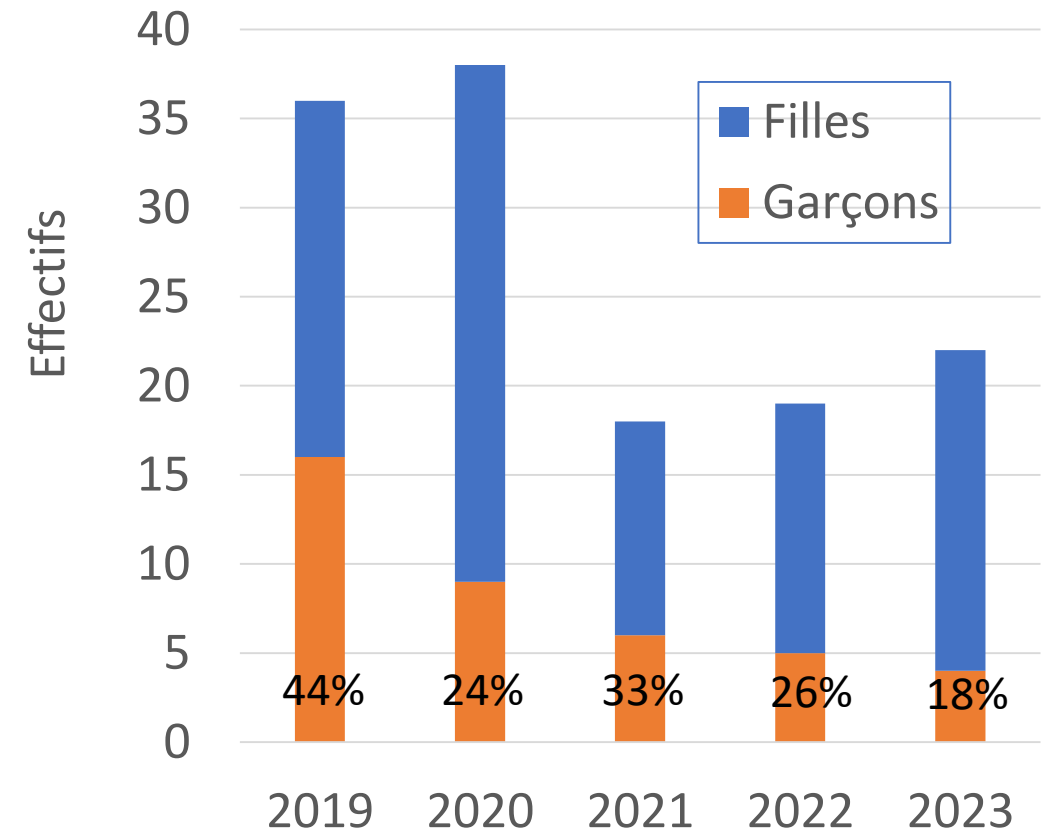
	MATEX	MATCO	DGEMC	LCALA	LCAGR	ESP3	JAP3	RUS3	ITA3C	MUSIQ	EPS
■ Droit 29	7%	24%	38%			17%	3%	10%			17%
■ E&G 5		20%			20%	20%					20%
■ LEA 5			40%								
■ LAS 11		9%		18%	9%	9%					18%
■ PASS 30	33%	30%		7%	7%	17%		7%		17%	30%
■ STAPS 10		20%		10%				10%			40%
■ SP			20%			40%				20%	20%
■ Psycho			20%			20%				20%	20%

Suivi des élèves en PASS à UPS-Orsay

Bacheliers LBP en PASS à UPS-Orsay

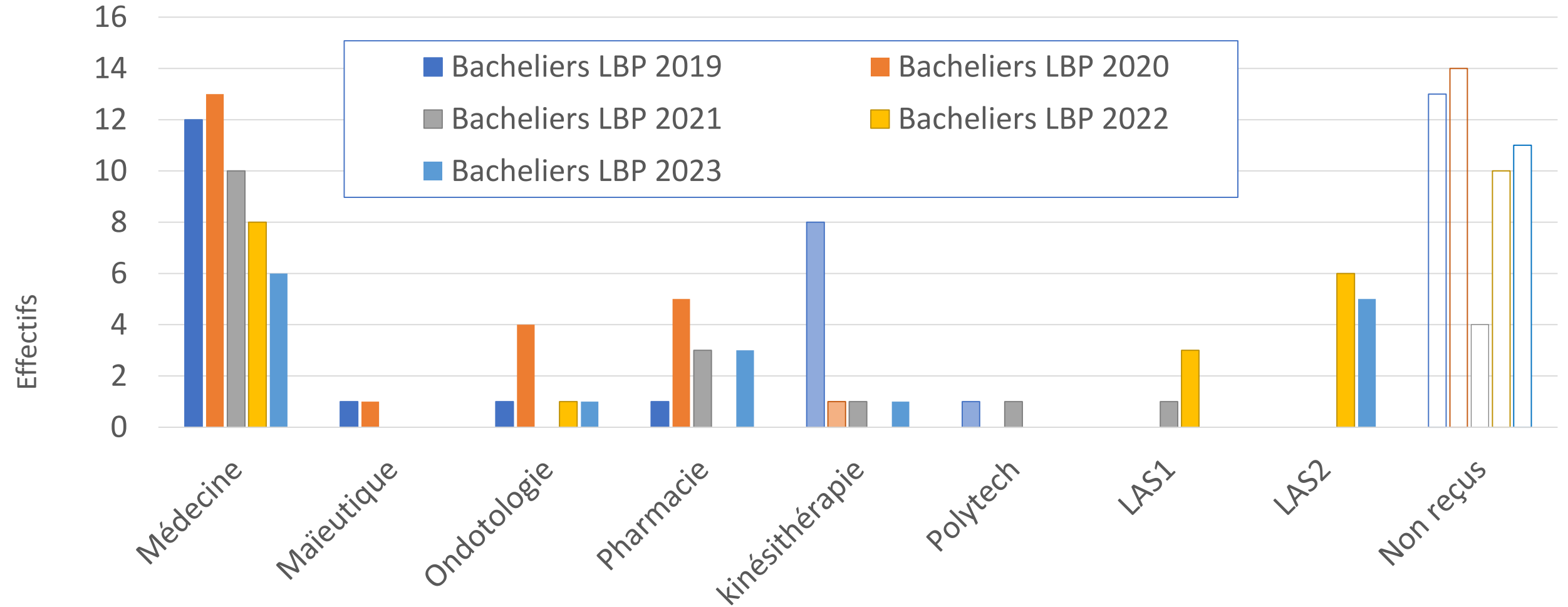


Répartition par genre



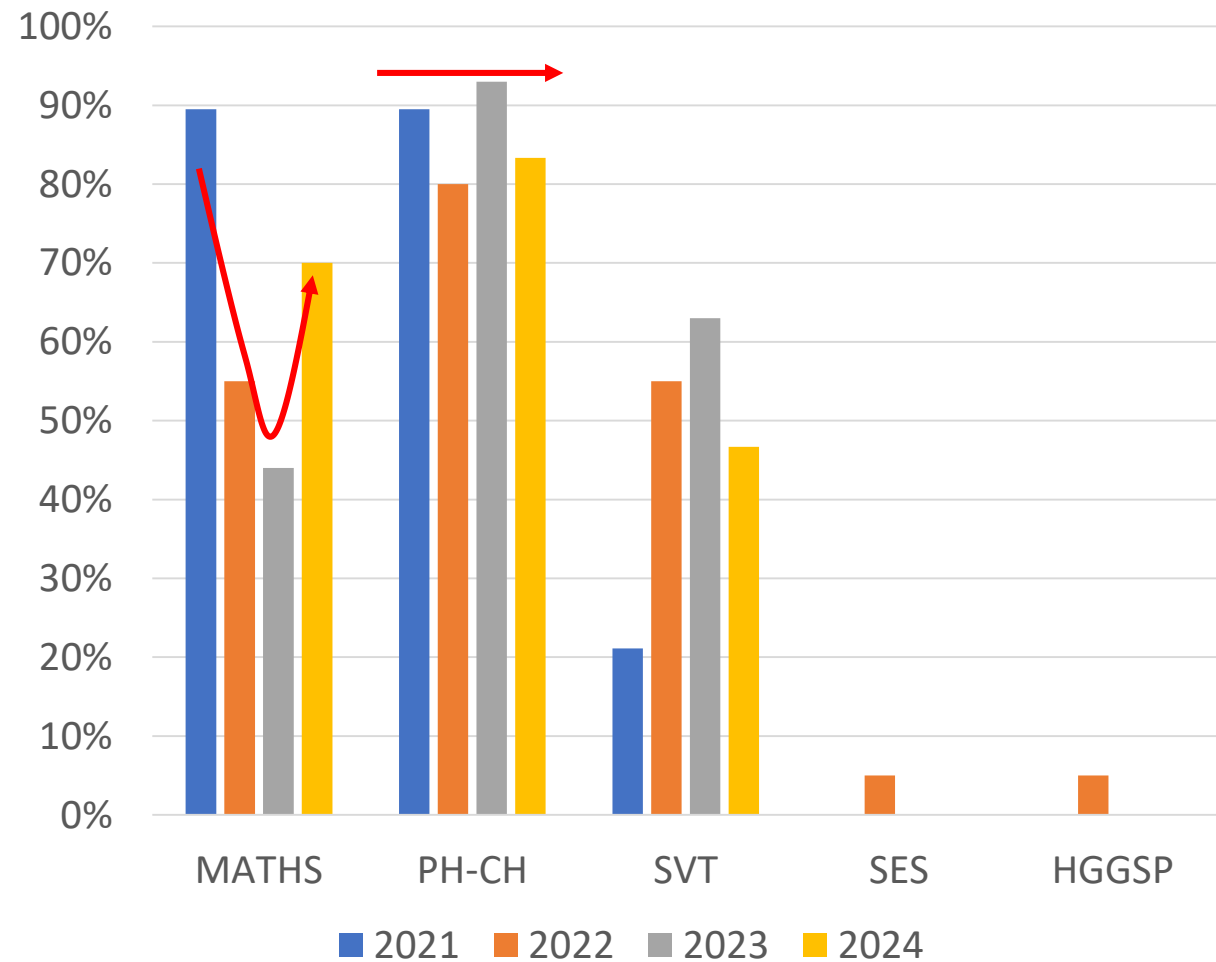
Suivi des élèves en PASS à UPS-Orsay

Devenir bacheliers LBP en PASS à UPS-Orsay

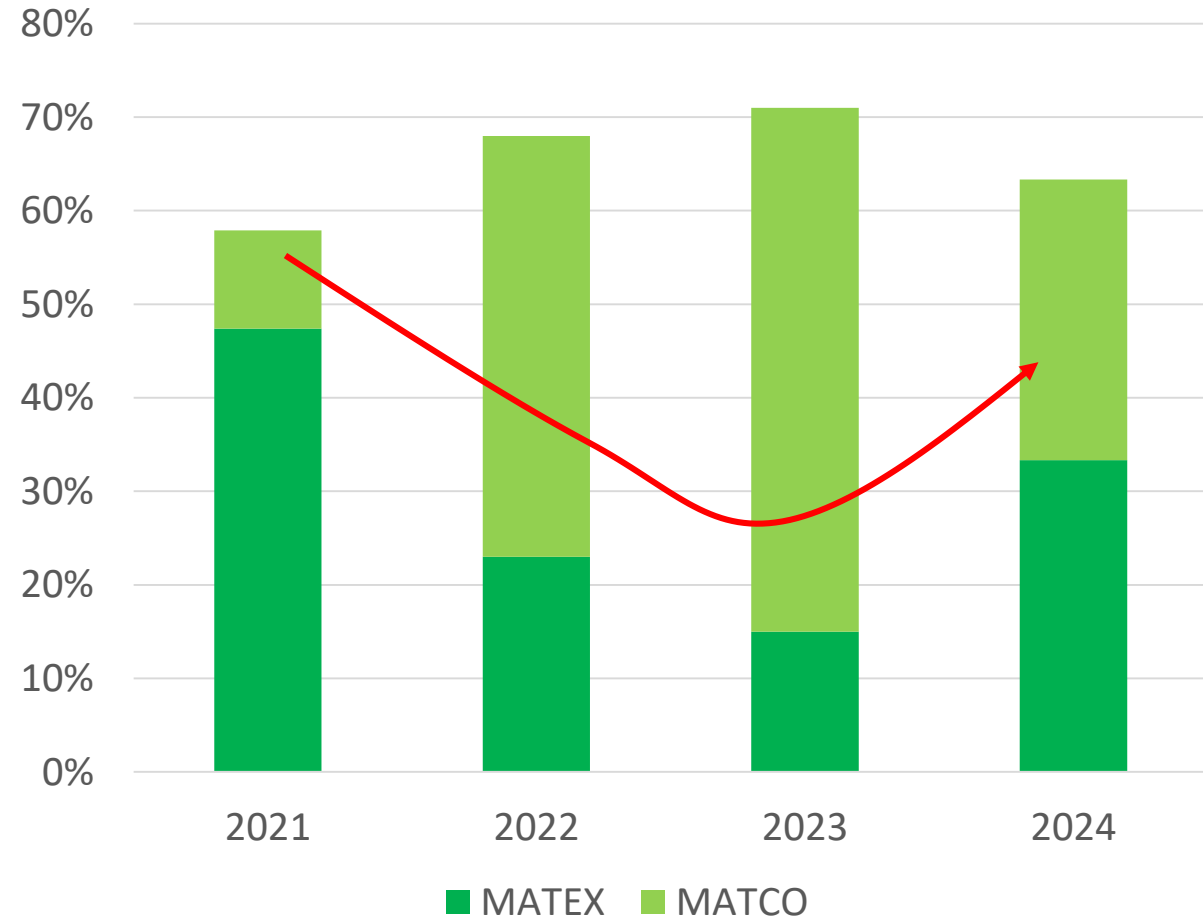


Suivi des élèves en PASS à UPS-Orsay

Fractions des élèves d'une Licence PASS ayant suivi un EDS



Fractions des élèves d'une Licence PASS ayant suivi une Option



Licence PASS



Commission Parcoursup



Les difficultés :

Nombre étudiants à classer : (un peu moins) 15085

À classer sans ex aequo (noter au 1/1000^{ème} sur 20 (20 0001 possibilités)

8 personnes dans la commission

5 min / étudiant x 15085 = 1257 h

157 h/personne

10h/j - 5j/semaine = plus de 3 semaines

Nécessité d'automatisation

1ère possibilité : Aide à la décision de Parcoursup

inutilisable car inadapté aux cas multiples

ET

note au 1/1000^{ème} sur 20 : 20 001 possibilités

2ème possibilité : Algorithme Python (EZB colonnes-4048)

ParcourSup PASS

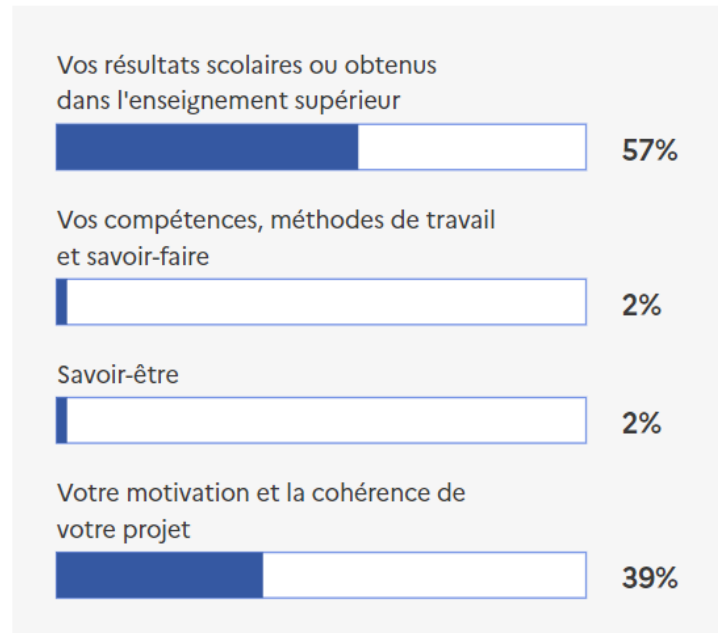
À titre indicatif, toutes données étant modifiables
les données entre parenthèses sont des ordres de grandeur rediscutés tous les ans



Commission ParcourSup PASS 2024

Nb étudiants :15085

Grille d'analyse des candidatures



Cette grille d'analyse a été définie par la commission d'examen des vœux de la formation

Résultats scolaires :

- **Notes du bac anticipé : Français écrit et oral (1 à 5)**
- **Notes 1^{ère} (5) et terminale (10) : Maths (10) ; physique (10) ; SVT (10) enseignement scientifique ; philo ; NSI ; anglais ; histoire-géographie (de 0,5 à 3)**

Méthode de travail, Savoir-être : Avis du conseil de classe (de 1 à 2)

Motivation et cohérence de projet (Bonus important) :

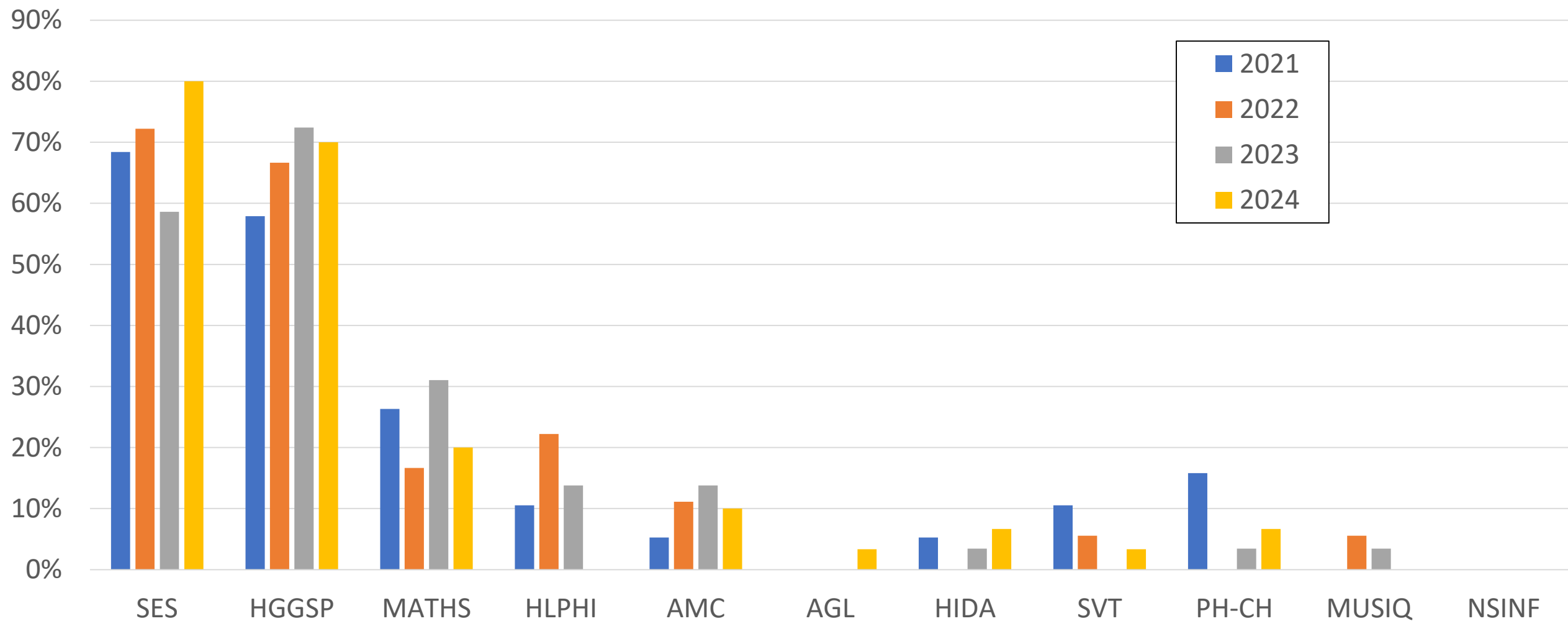
- **terminale :**
spé maths ; spé physique ; spé SVT ; option maths complémentaires ; option maths xp ; spé NSI
Doublette : maths + physique = triplète : physique + SVT + maths complémentaires
- **Première :**
spé physique ; spé maths ; spé SVT ; spé NSI

Licence Droit



EDS et options des élèves en Licence de Droit

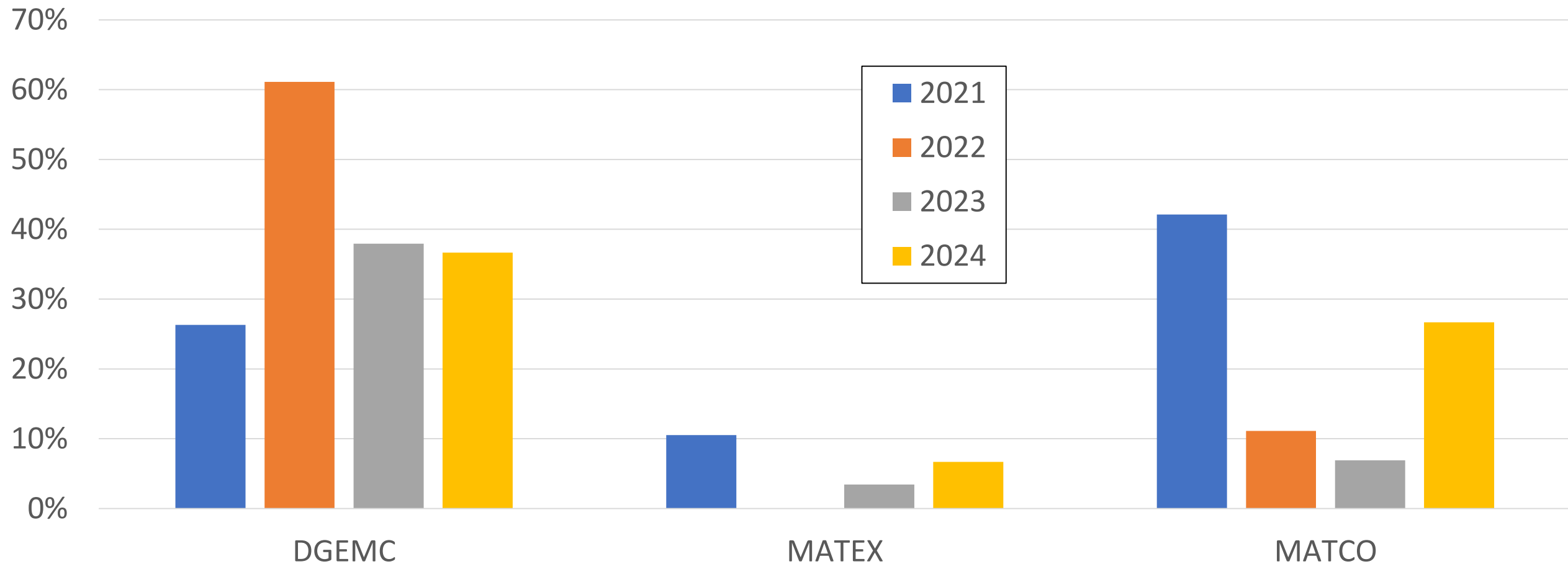
Fractions des élèves d'une Licence de Droit ayant suivi un EDS en terminale



EDS et options des élèves en Licence de Droit



Fractions des élèves d'une Licence de Droit ayant suivi une option en terminale



The background of the image shows a modern university building with a concrete facade and large windows, partially obscured by the bare branches of trees. In the foreground, there is a large green lawn with several people sitting on a set of wide steps leading up to the building. The scene is bathed in bright sunlight, creating long shadows on the grass.

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
JEAN MONNET
DROIT-ÉCONOMIE-GESTION

Attendus de la filière Droit

Site de Sceaux – RER Robinson

Site d'Orsay – Campus de la vallée de l'Yvette – RER Orsay Ville

Attendus locaux

Les candidats qui désirent entreprendre des études juridiques doivent posséder un **esprit méthodique** ainsi qu'une bonne maîtrise de la **langue française**. Ils doivent se préparer à faire preuve d'une **parfaite rigueur sémantique**. Outre leur capacité d'assimilation des connaissances, ils s'inscriront dans une **démarche proactive** et sauront, par leur **esprit critique**, relier les thématiques du domaine juridique, aux questions sociales, politiques et économiques du monde contemporain.

Critères généraux d'examen des vœux

Toutes les combinaisons de Spécialités du baccalauréat général et technologique sont appréciées dans le classement des vœux. Sont pris en compte à **titre principal** les capacités dans les disciplines littéraires en particulier en français mais encore en philosophie et en histoire-géographie (qualité de l'expression orale et écrite ; capacité à construire une argumentation) mais aussi, **de façon complémentaire**, les compétences dans les matières scientifiques (raisonnement logique ; résolution méthodique des problèmes).

Licence Economie Gestion



Licence Economie Gestion

Attendus pour intégrer la formation

Décembre 2024

Attendus dans la formation

Conseils aux candidats

Les compétences prioritaires souhaitées pour intégrer la formation :

- Histoire-géographie ;
- Mathématiques ;
- Sciences humaines et sociales :
 - Sciences économiques et sociales ;
 - Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques.
- Il est donc recommandé aux candidats de veiller à suivre un enseignement diversifié au Lycée, à la fois en suivant des matières de sciences dures et des matières de sciences humaines et sociales.
- La spécialité mathématiques est fortement recommandée au moins en classe de première.

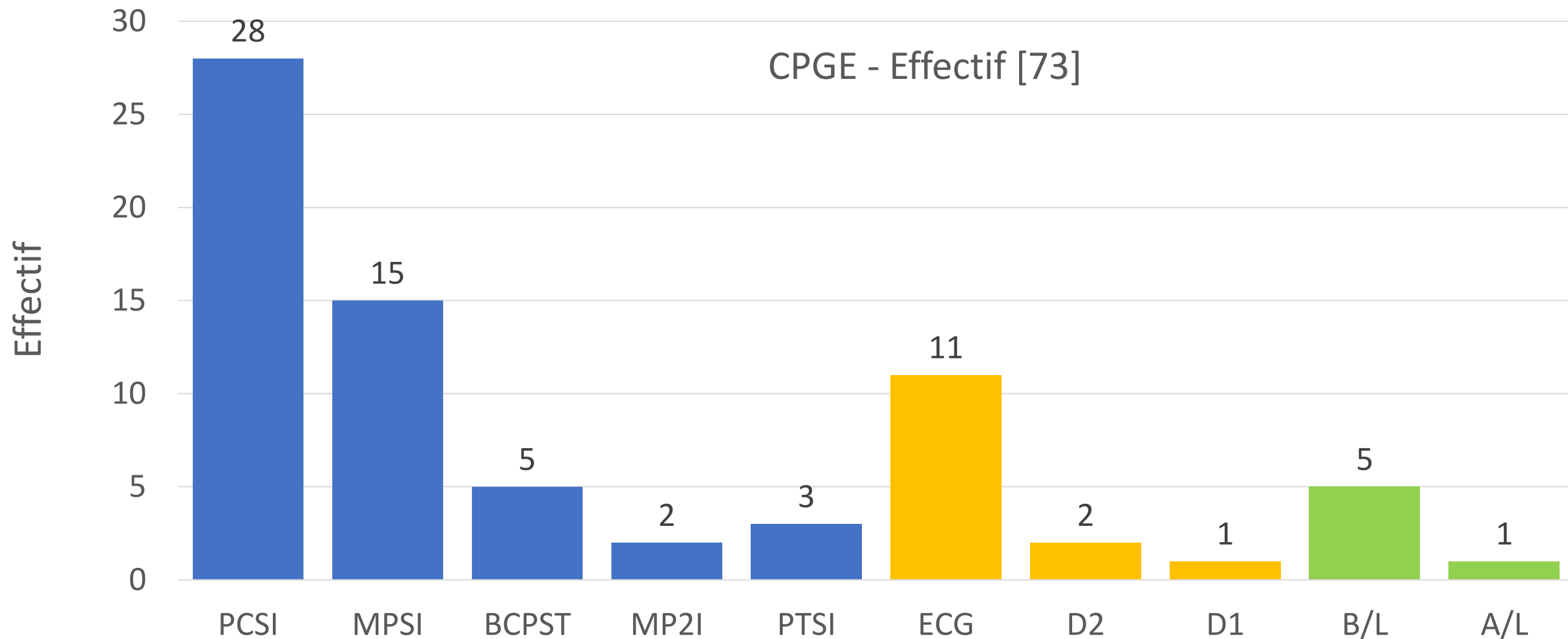
Quels sont les critères utilisés par l'établissement pour analyser la candidature ?

- **Grille d'analyse des candidatures**
 - **75%** des résultats scolaires
 - Un poids plus importants aux matières évoquées ci-dessus
 - **5%** Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire
 - Fiche avenir
 - **15%** Savoir-être
 - Fiche avenir
 - **3%** Votre motivation et la cohérence de votre projet
 - Fiche avenir
 - **2%** Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt
 - Fiche avenir

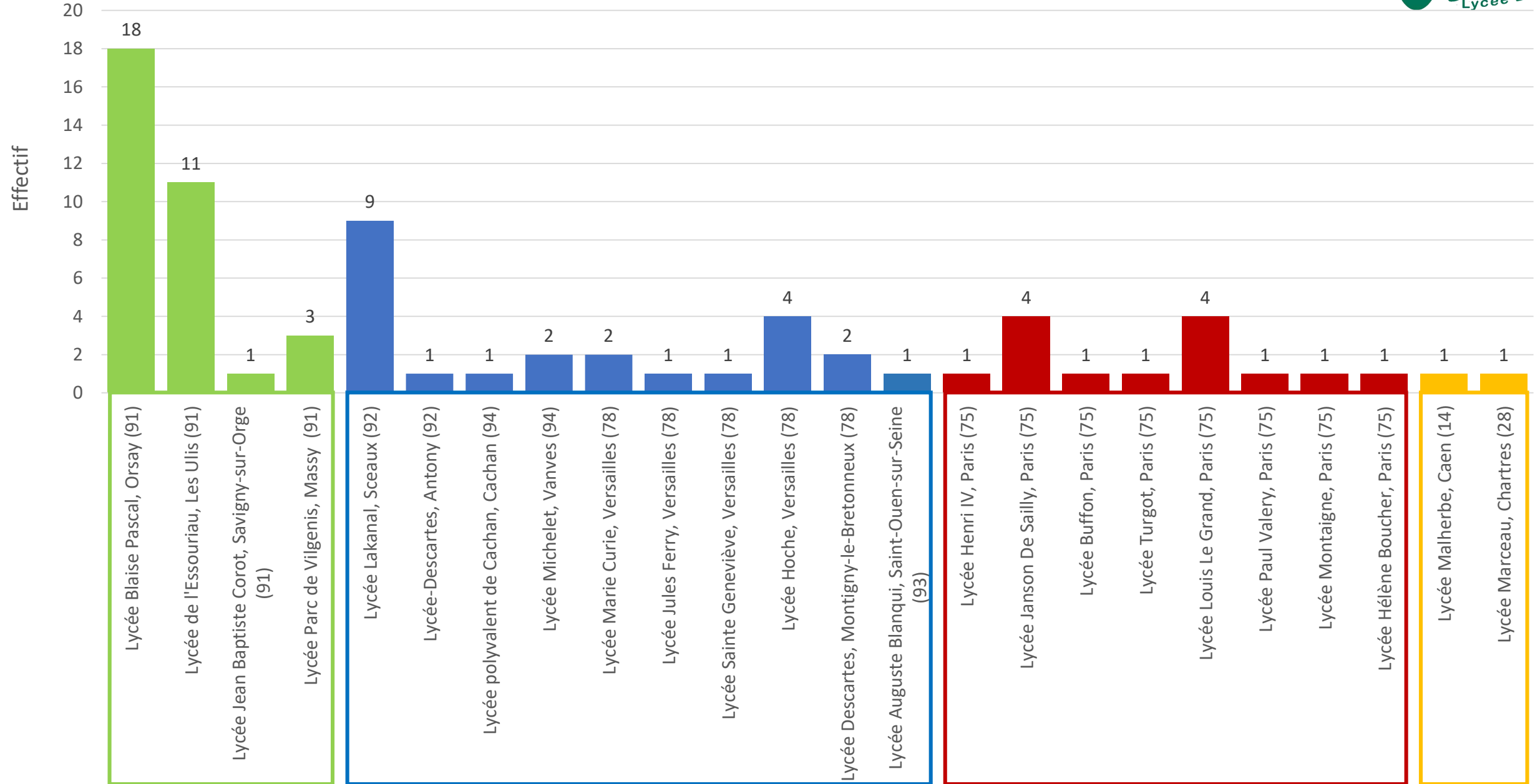
Classes Préparatoires : 3 catégories

- **Scientifiques**
 - BCPST Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre
 - MP2I Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique
 - MPSI Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur
 - PCSI Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur
 - PTSI Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur
- **Economiques**
 - D1 Mène à l'ENS Rennes (droit, économie, management)
 - D2 Mène à l'ENS Paris-Saclay (économie et gestion)
 - ECG Prépa Economique et Commerciale voie Générale
- **Littéraires**
 - A/L Lettres
 - B/L Lettres et Sciences Sociales

Classes Préparatoires

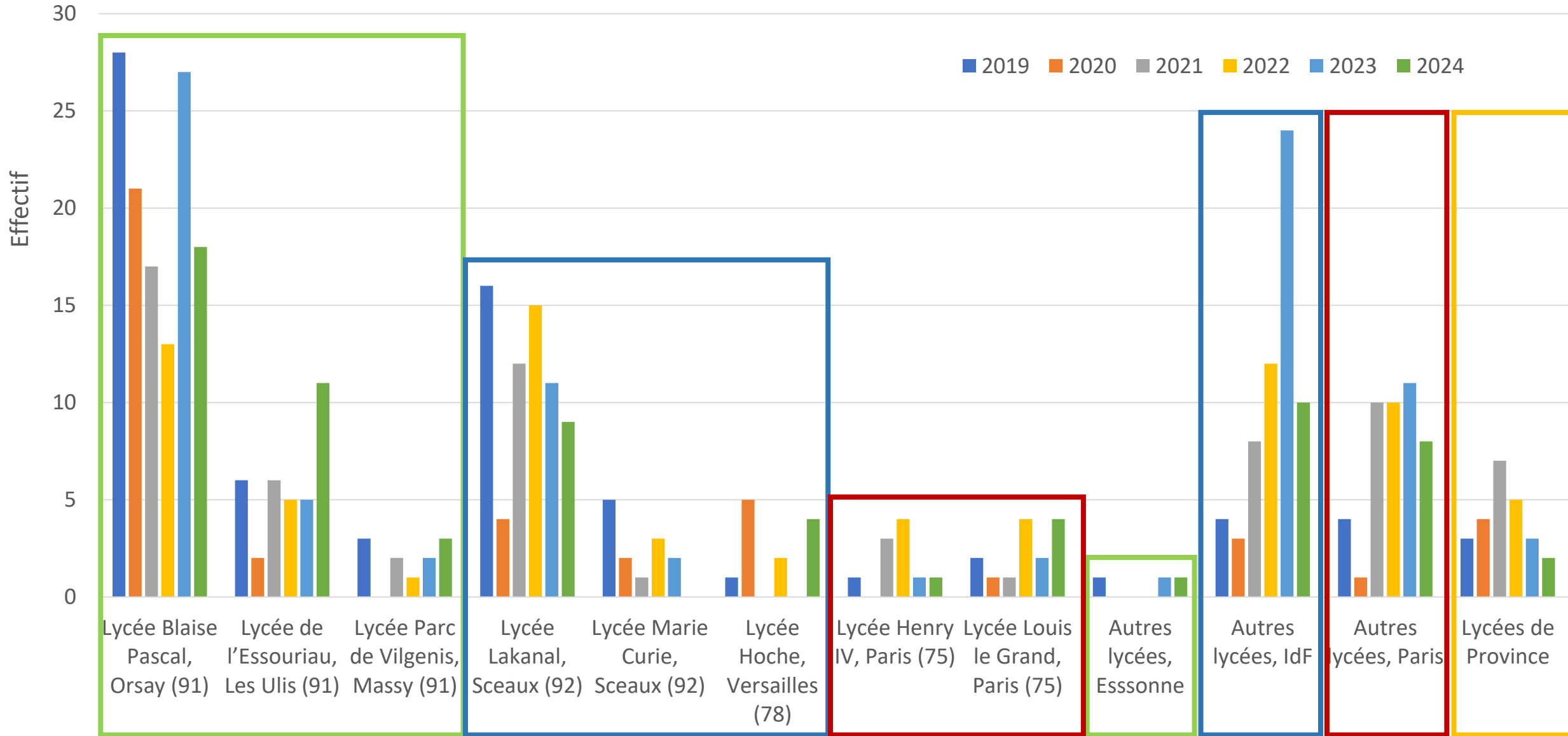


Classes Préparatoires : dans quels lycées ?



Classes Préparatoires : dans quels lycées ?

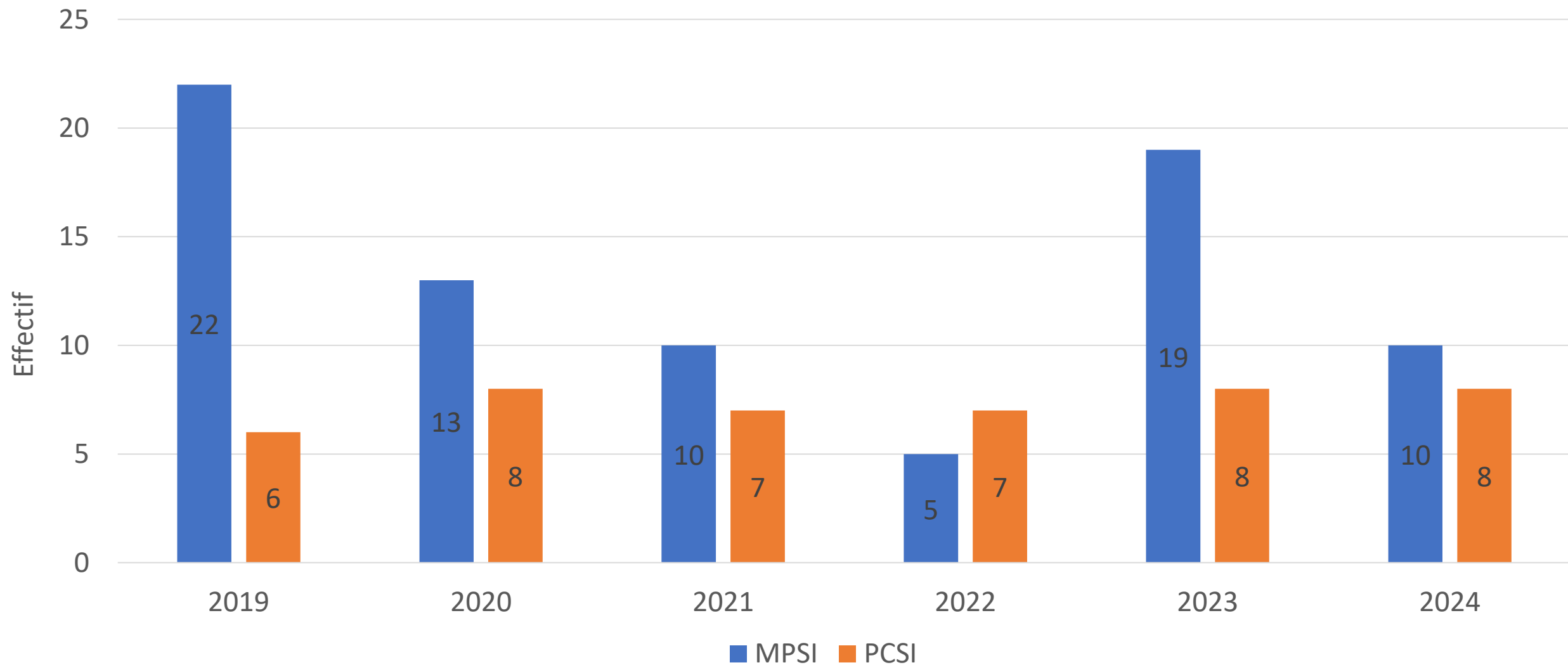
Evolution annuelle de la distribution géographique (CPGE)



Classes Préparatoires – au Lycée B. Pascal

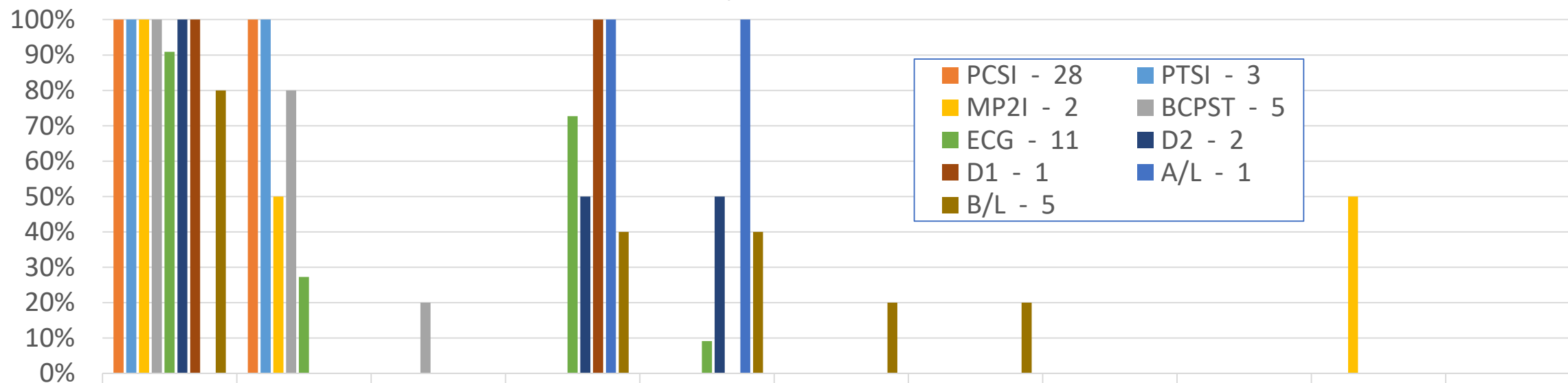


Effectif d'élèves de terminale du lycée y restant en CPGE depuis 2019.



Classes Préparatoires

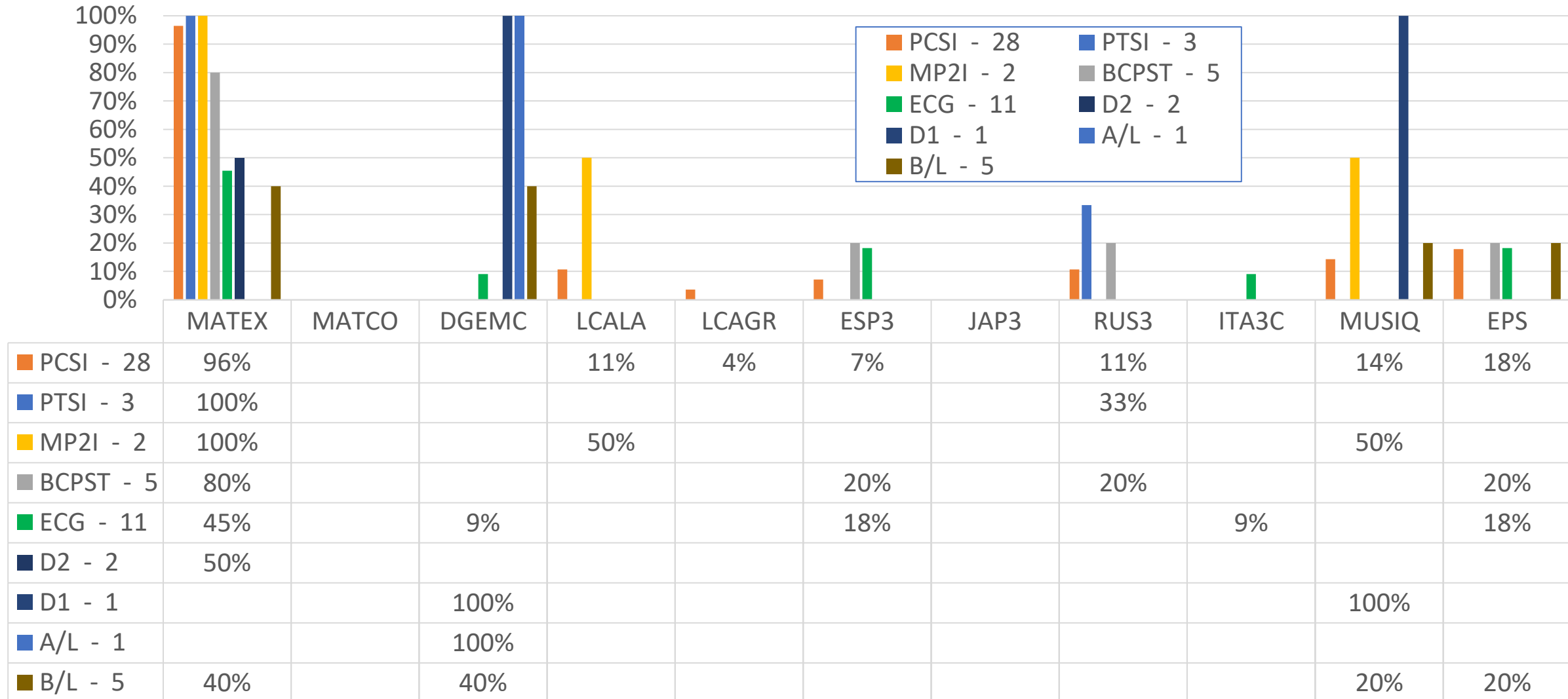
Fractions des élèves d'une CPGE ayant suivi un EDS



	MATHS	PH-CH	SVT	SES	HGGSP	HIDA	HLPHI	AMC	AGL	NSINF	Musiq
PCSI - 28	100%	100%									
PTSI - 3	100%	100%									
MP2I - 2	100%	50%								50%	
BCPST - 5	100%	80%	20%								
ECG - 11	91%	27%		73%	9%						
D2 - 2	100%			50%	50%						
D1 - 1	100%			100%							
A/L - 1				100%	100%						
B/L - 5	80%			40%	40%	20%	20%				

Classes Préparatoires

Fractions des élèves d'une CPGE ayant suivi une Option



CPGE Scientifiques



CLASSES PREPA SCIENTIFIQUES

Deux années de travail intense au lycée

1ère année : PCSI MPSI

2ème année : PC PSI MP

Concours d'entrée aux grandes écoles

et après : remélangés en école d'ingénieur (3ans)

PCSI, MPSI (à Blaise Pascal)

- specialites Tale : MATHS, PHYSIQUE-CHIMIE
- + option MATHS EXPERTES

BCPST (à Lakanal)

- spécialités Tale : (MATHS, PHYSIQUE) ou (MATHS, SVT)
ou (PHYSIQUE, SVT + option maths compl.)

CPGE – Examen du dossier Parcoursup

PCSI : 48 sur 1600 dossiers (→ rang 750)

MPSI : 84 sur 3000 dossiers (→ rang 500)

- Tous les dossiers sont traités **par des êtres humains**
- Fiche avenir (note, **rang**, appréciations)
- Bulletins complets 1ère et Tale (appréciations)
- **Signaler le passage de concours** (Kangourou, Olympiades)
(→ insérer dans onglet « scolarité » du dossier parcoursup)
- **Lettre de motivation : lue « vite fait »**
 - activité à haut niveau
 - cours d'approfondissement (clubs maths/physique)
 - le reste nous intéresse nettement moins (voyages, hobbies...)

Le parcours en ECG, au lycée Lakanal

- **Mathématiques approfondies et Géopolitique**
- **Mathématiques approfondies et Economie**
- **Mathématiques appliquées et Géopolitique**
- **Mathématiques appliquées et Economie**

La CPGE ECG : quels choix de spécialités en Première et Terminale ?

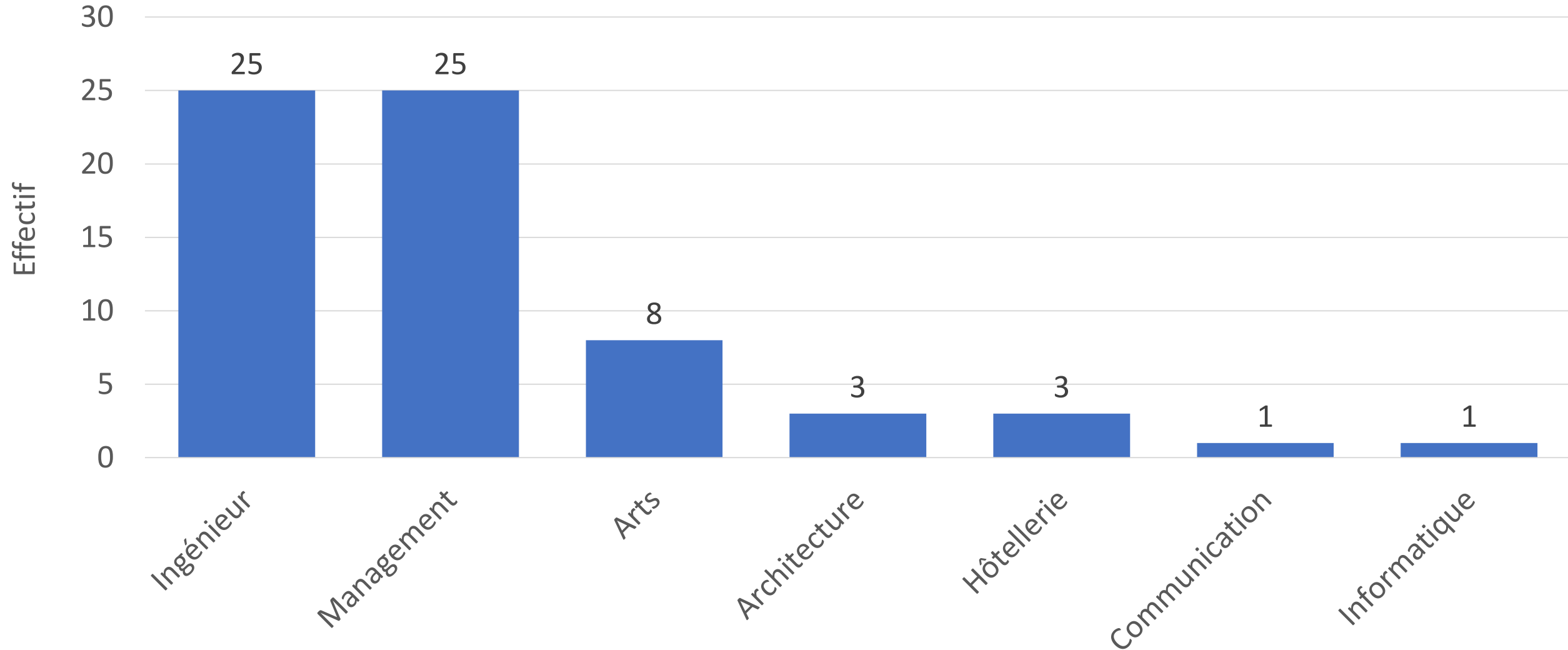
indispensable

« un plus »

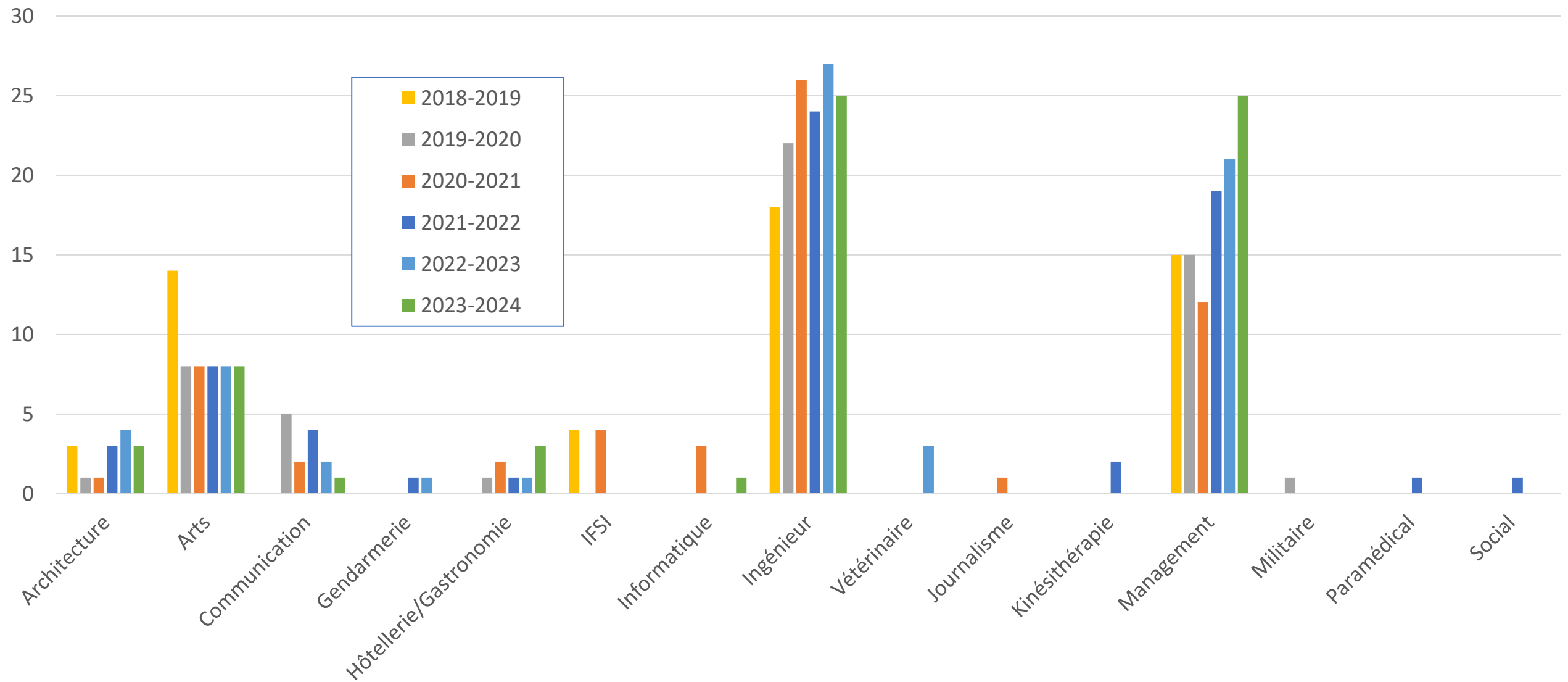
1 Socle de culture commune		Première	Terminale	TOTAL horaire élève
↳ Français		4 h	-	Première 16 h Terminale 15 h 30
↳ Philosophie		-	4 h	
↳ Histoire géographique		3 h	3 h	
↳ Enseignement moral et civique		0 h 30	0 h 30	
↳ Langue vivante 1 et Langue vivante 2		4 h 30	4 h	
↳ Éducation physique et sportive		2 h	2 h	
↳ Humanités scientifiques et numériques		2 h	2 h	
2 Disciplines de spécialité		Première	Terminale	TOTAL horaire élève
↳ Arts		4 h	6 h	Première 12 h 3 disciplines Terminale 12 h 2 disciplines parmi les 3 suivies en première
↳ Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques		4 h	6 h	
↳ Humanités, littérature et philosophie		4 h	6 h	
↳ Langues et littératures étrangères		4 h	6 h	TOTAL horaire élève Première 28 h Terminale 27 h 30
↳ Mathématiques		4 h	6 h	
↳ Numérique et sciences informatiques		4 h	6 h	
↳ Sciences de la vie et de la Terre		4 h	6 h	
↳ Sciences de l'ingénieur*		-	-	
↳ Sciences économiques et sociales		4 h	6 h	
↳ Physique-chimie		4 h	6 h	
3 Orientation		Durée 1 h 30 par semaine		En terminale uniquement :
4 Enseignements facultatifs		Maximum 1 enseignement en première et choix possible d'un second en terminale		ARTS LCA EPS LV3 MATHÉMATIQUES EXPERTES MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN
↳ Libre choix				
↳ Durée 3 h				

Ecoles Post-Bac

Ecoles Post-Bac - Effectif [66]

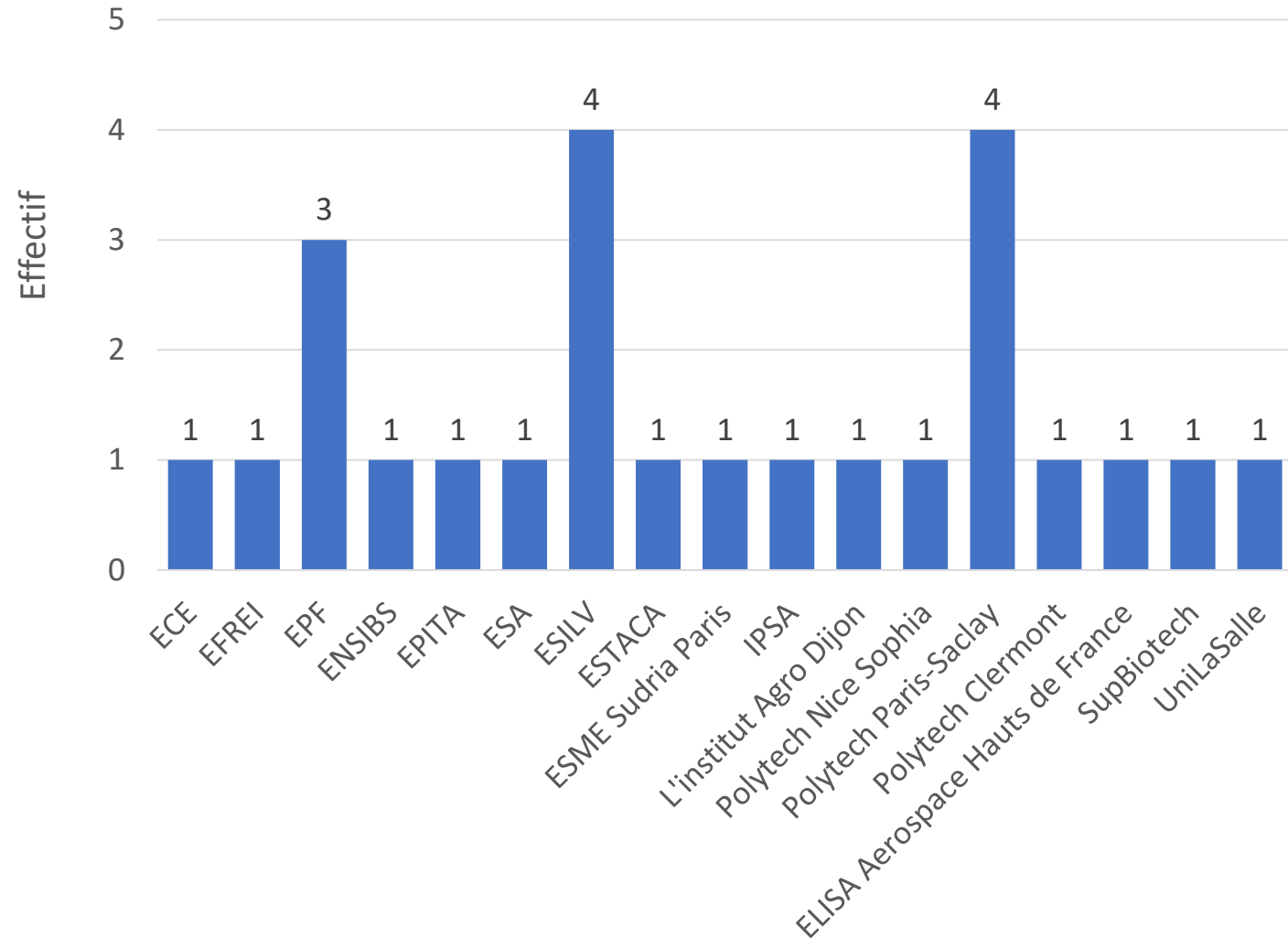


Ecoles suivies par les 6 dernières promotions de bacheliers



Ecoles Post-Bac (Ingénieur)

Ecoles d'ingénieur post-Bac - Effectif [25]



- ECE École Centrale Électronique
- EFREI École Française d'Electronique et d'Informatique
- EPF École Polytechnique Féminine
- ENSIBS École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud
- EPITA École pour l'Informatique et les Techniques Avancées
- ESA École Supérieure des Agricultures
- ESILV École Supérieure d'Ingénieurs Léonard-de-Vinci
- ESTACA École Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile
- ESME École Spéciale de Mécanique et d'Electricité
- ELISA École d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales

Ecole Polytech

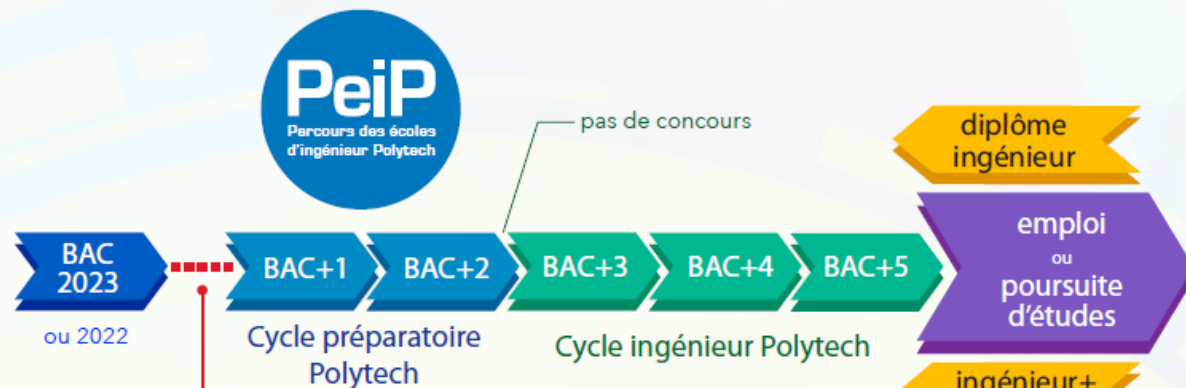


Polytech Paris-Saclay : école polytechnique universitaire de l'Université Paris-Saclay

16	écoles d'ingénieurs universitaires publiques
3	écoles associées
3	types d'élèves : étudiants, apprentis, salariés
12	domaines de formation
100	spécialités
18 000	élèves par an
3 800	ingénieurs diplômés par an
2 500	stages ou séjours d'études à l'étranger par an
1 350	doctorants
160	laboratoires
100 000	diplômés



- Écoles membres du réseau
- Écoles associées Polytech au 30 juillet 2021 :
 - ENSIM de l'université du Mans
 - ESGT du Cnam au Mans
 - ISEL de l'université Le Havre Normandie



Le PeiP est un cycle préparatoire généraliste (mathématiques, physique, chimie, informatique, électronique...) qui permet d'accéder à plus de 100 spécialités d'ingénieur dans les 15 écoles publiques et universitaires du réseau Polytech, dans des domaines variés (informatique, génie biologique ou biomédical, génie civil, mécanique, matériaux, mathématiques appliquées, génie des industriels, environnement...)

Les attendus sont donc assez ouverts en terme de spécialités scientifiques en première et terminale.

CONCOURS Geipi-Polytech

candidature sur **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur

un seul vœu **CONCOURS Geipi Polytech**

= candidatures sur 35 écoles d'ingénieur (sous-vœux illimités)

24 000 candidats en 2023
3800 places
dont 135 places à Polytech Paris-Saclay

Conseil pour la classe de première - spécialité mathématique, spécialité physique-chimie, 3ème spécialité de votre choix.

Conseil pour la classe de terminale : spécialité mathématique et une seconde spécialité au choix parmi les 5 suivantes : Physique-Chimie, Science de la vie et de la terre, Numérique et sciences informatiques, Sciences de l'ingénieur, Biologie-écologie.
à défaut : option *Mathématiques complémentaires*, complétée par 2 des 5 spécialités ci-dessus.

L'option Mathématiques expertes n'est pas un pré-requis.

ÉTUDE DE DOSSIER

Notes de Première :

- Spécialité mathématiques
- Spécialité physique-chimie
- Bac de français
- Spécialité SVT/BE¹ : notes prises en compte uniquement dans le classement BIO

Notes de Terminale :

- 2 spécialités parmi : maths, physique-chimie, SVT/BE¹, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur
- Option maths complémentaires
(pour les candidats qui n'ont pas suivi la spécialité mathématiques)
- Anglais



ÉPREUVE ÉCRITE DE 3H POUR TOUS LES CANDIDATS INSCRITS MARDI 30 AVRIL

Un QCM de mathématiques
basé sur le programme commun
à la spécialité mathématiques et à
l'option maths complémentaires

+

Deux sujets à choisir parmi :
Exercices basés sur les programmes
des spécialités

- Mathématiques
- Physique-chimie
- SVT / BE¹
- Numérique et sciences info.
- Sciences de l'ingénieur



**CANDIDATS
CLASSÉS**

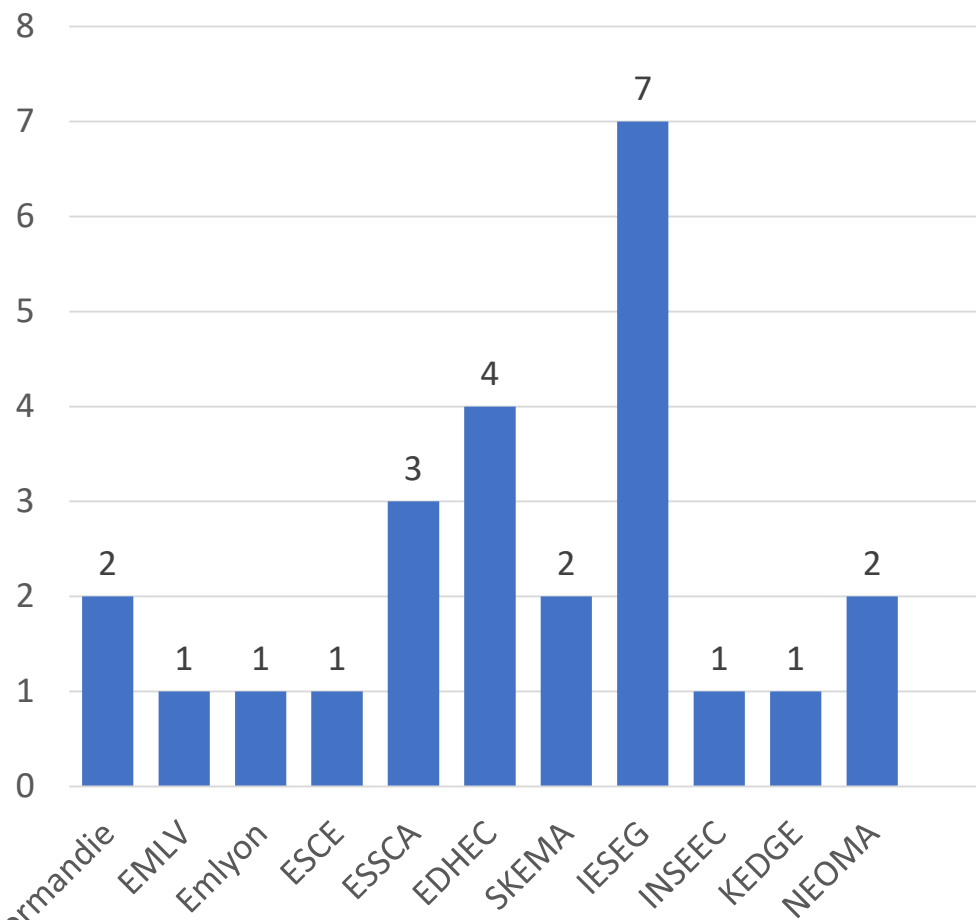


**CANDIDATS
NON
CLASSÉS**

¹ Sciences de la vie et de la terre / biologie écologie (dans les lycées agricoles)

Ecoles Post-Bac (Management)

Ecoles de Management Post-Bac - Effectif [25]



- EM Normandie École de Management de Normandie
- EMLV Ecole de Management Léonard de Vinci
- Emylon EM Lyon Business School
- ESCE École Supérieure du Commerce Extérieur
- ESSCA École Supérieure des Sciences Commerciales d'Angers
- EDHEC École Des Hautes Etudes Commerciales du Nord
- SKEMA School of Knowledge Economy and Management
- IESEG Institut d'Économie Scientifique et de Gestion
- INSEEC Institut des Hautes Etudes Economiques et Commerciales
- KEDGE Kedge Business School
- NEOMA NEOMA Business School, Ecole de Commerce & Management

Ecoles Post-Bac (divers)

- Ecoles Nationales supérieures d'Architecture
 - ENSA Paris La Villette (ENSAPLV)
 - ENSA Paris-Malaquais (ENSAPM)

- Ecoles d'Arts
 - Atelier de Sèvres Paris
 - Ecole de Condé Paris
 - ESEC Paris
 - Gaming Campus Paris
 - L'atelier de Sèvres Paris
 - New3dge La Défense
 - Penninghen Paris
 - Strate - Ecole de design Sèvres

Message aux élèves



Lorsque vous viendrez chercher votre diplôme du Bac

1. Prenez grand soin à nous communiquer précisément ce que vous avez entrepris comme études
2. Laissez nous votre adresse email pour que l'on vous sonde à propos de votre première année dans le supérieur

Merci pour votre attention