



Devenir des anciens élèves
du Lycée Blaise Pascal d'Orsay
Promotion du Bac 2025

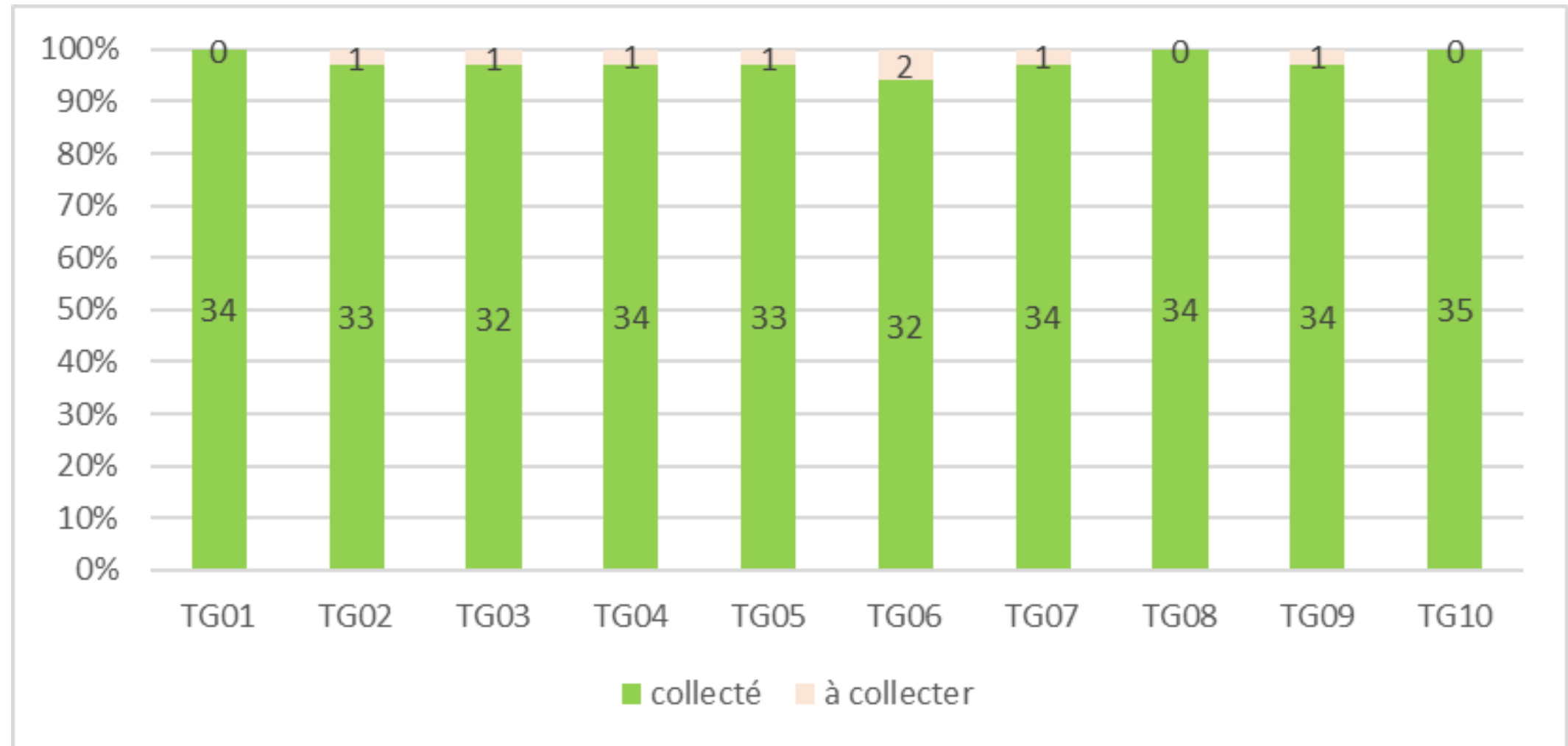
AGENDA

- TERMINALE: échantillon & choix
- APRES BAC: formations suivies, comparaison et lien avec les Spécialités/Options
- BTS
- BUT ► BUT Paris-Saclay
- LICENCES
 - Focus ► PASS Paris-Saclay
 - Focus ► STAPS Paris-Saclay
 - Focus Licence Droit
- Classes Préparatoires: panorama dont CPES
 - ► CPGE LBP
 - ► CPGE PTSI/PT Vilgénis
- ECOLES POST-BAC: panorama
 - Focus Ecoles d'Ingénieurs
 - ► POLYTECH Paris-Saclay

Base statistique

Promotion du Bac 2025: 10 classes de terminale de 33 à 35 = 343 élèves.

Base statistique : les **336** élèves ayant répondu lors de la collecte de leur diplôme.



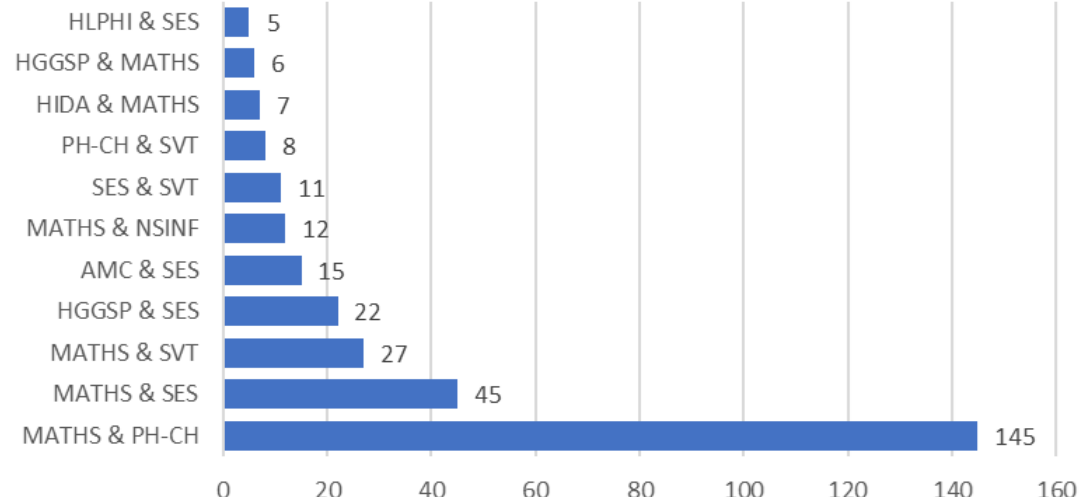
Enseignements de Spécialité (LBP)

- 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** (non disponible à p. de la rentrée 2025- 2026)
- LLCER (Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales) **Anglais, Monde Contemporain** **AMC**
- Numérique et Sciences Informatiques **NSINF**

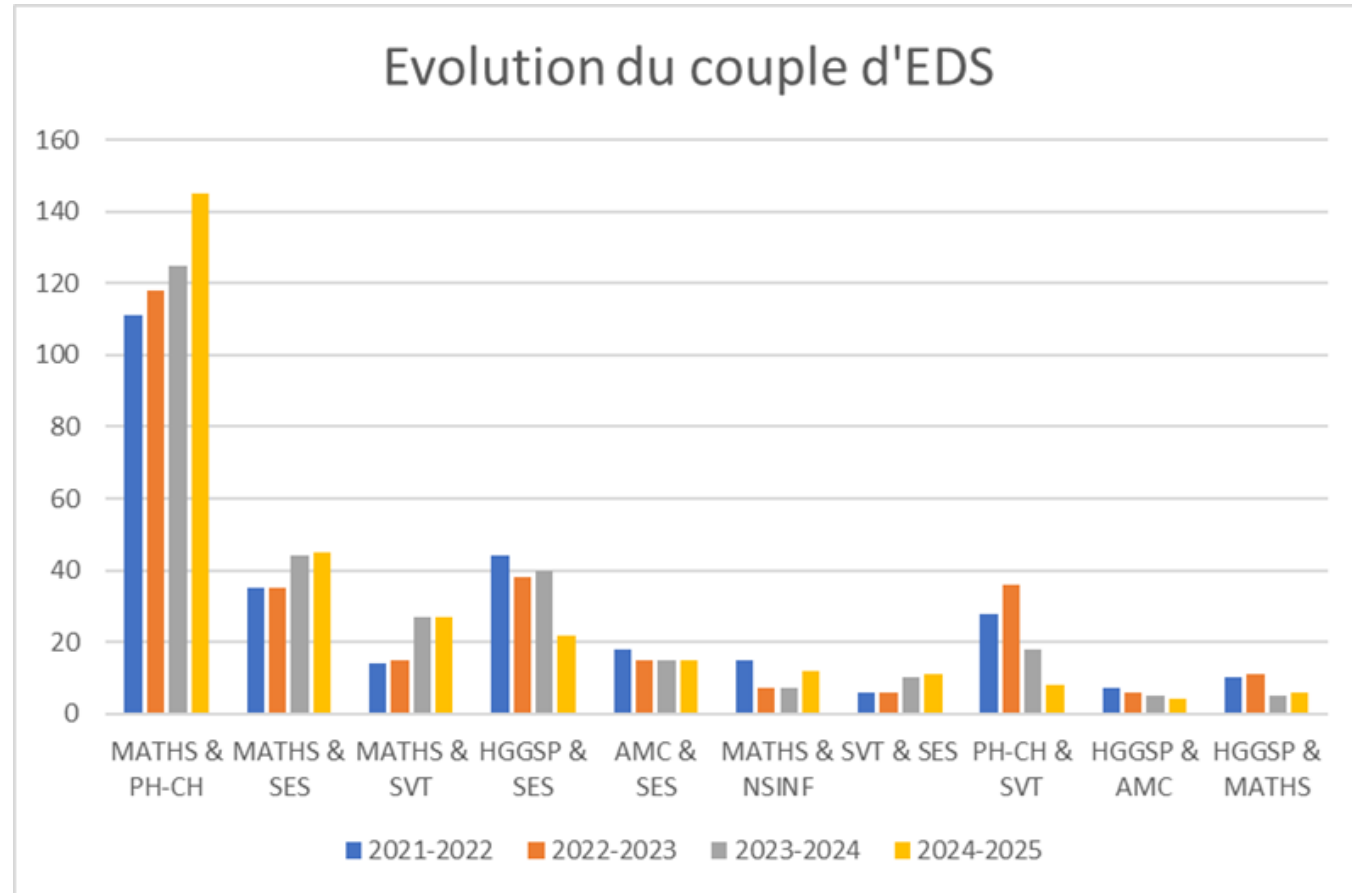
Enseignements de Spécialité

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

Couples d'EDS



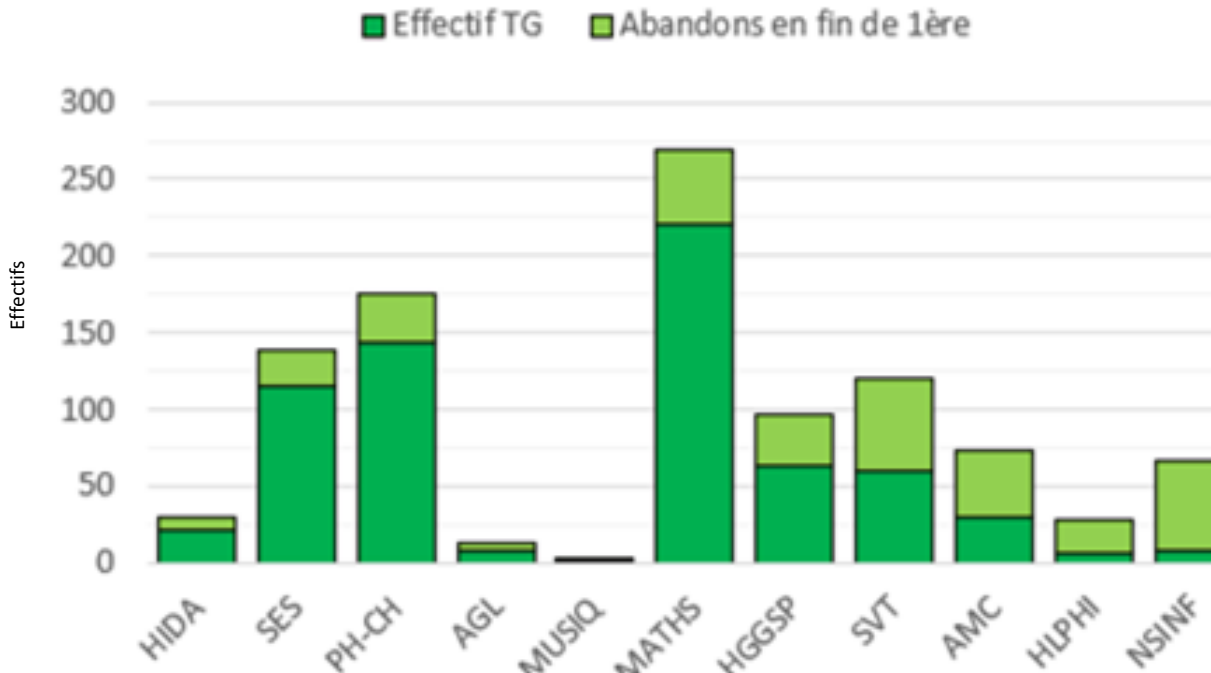
Evolution du couple d'EDS



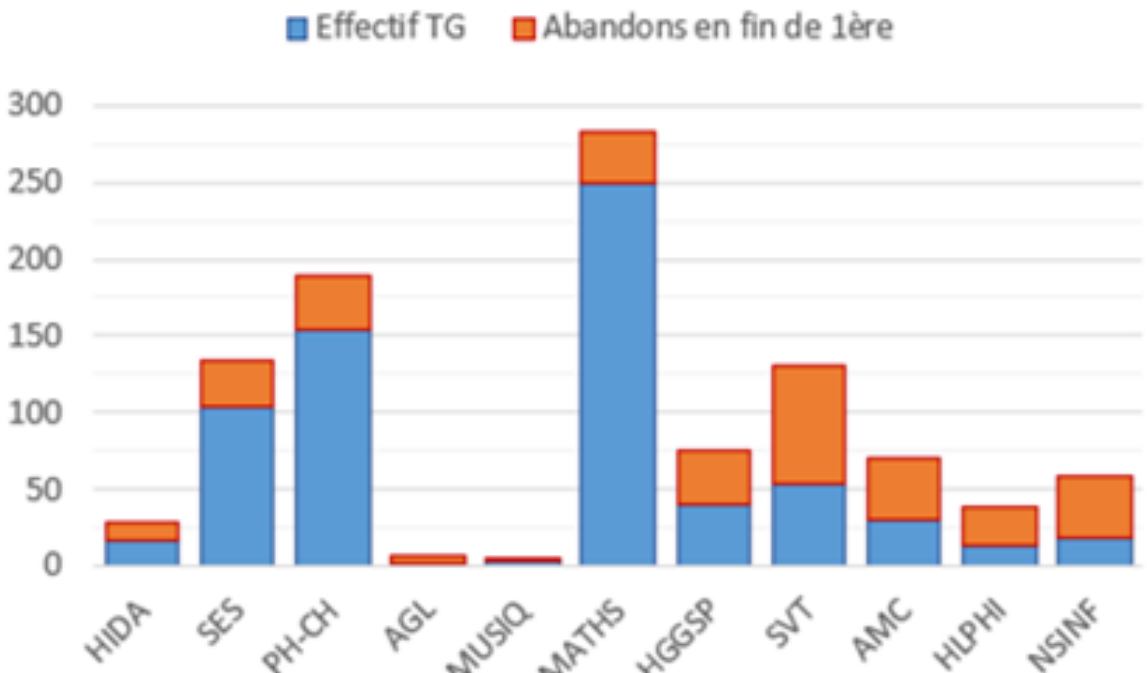
Enseignements de Spécialité

1^{ère} : 3 EDS ☐ Terminale 2 : EDS

Chute d'effectif promo 2023-2024

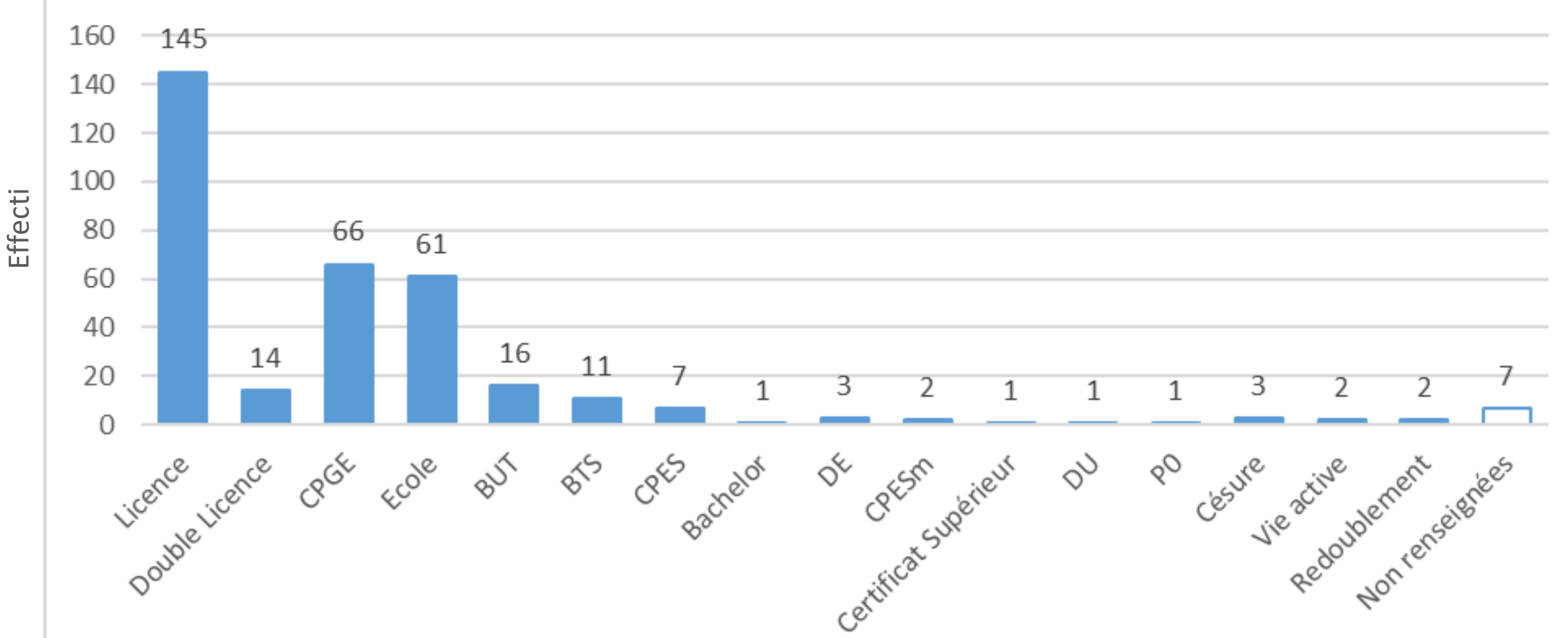


Chute d'effectif promo 2024-2025

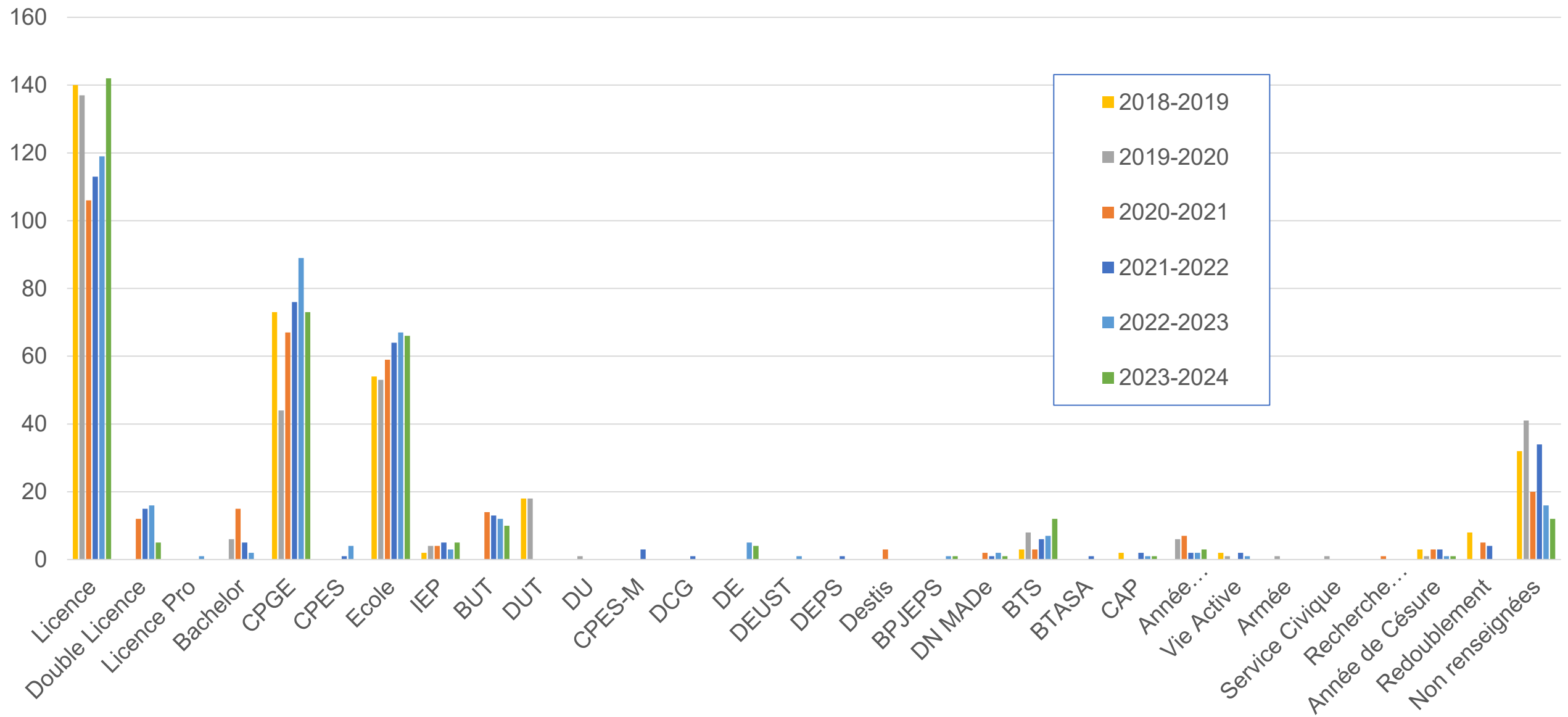


Formations suivies par les bacheliers 2025

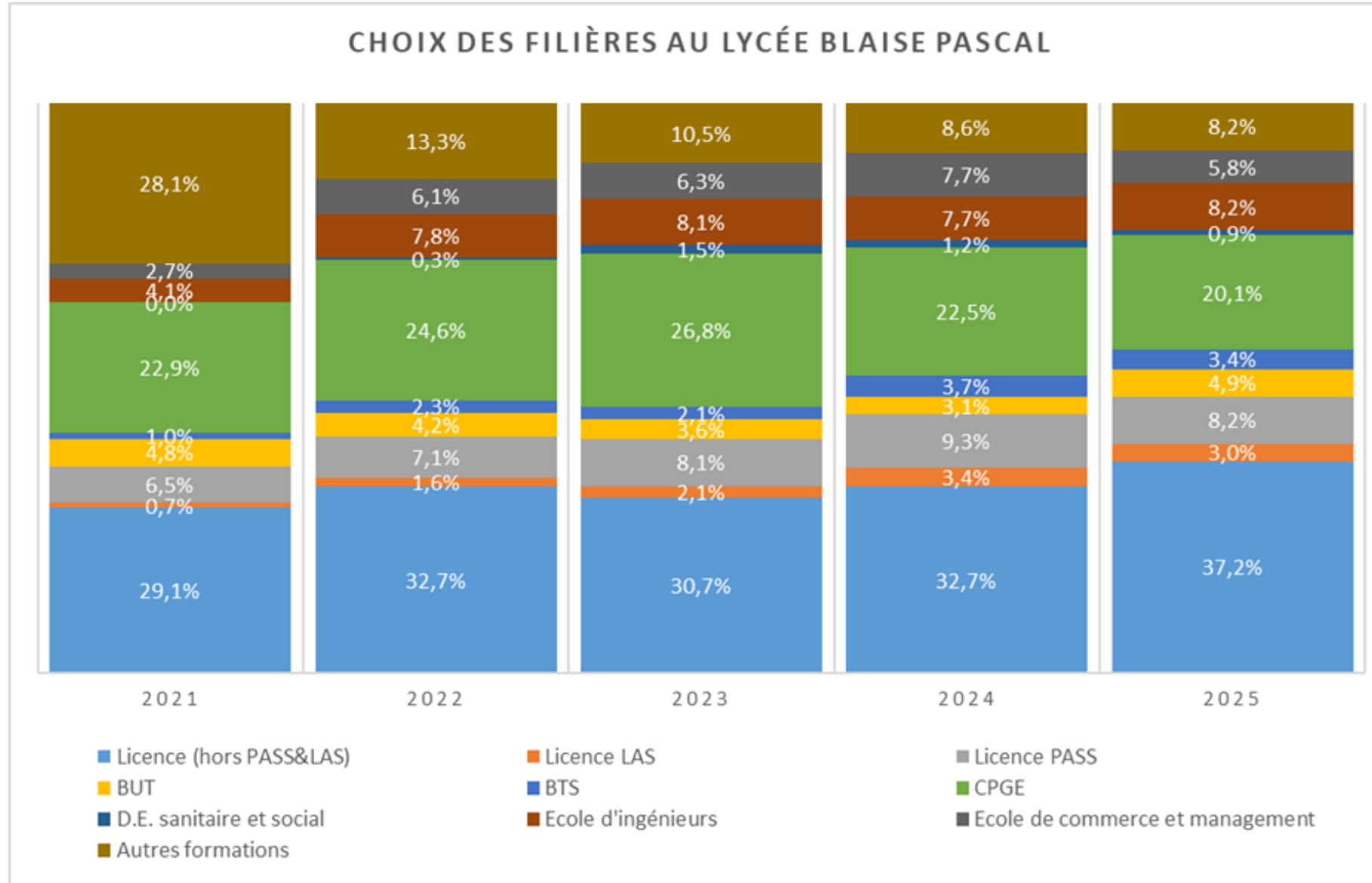
Formations - Effectif [343]



Formations suivies par les 6 dernières promotions de bacheliers

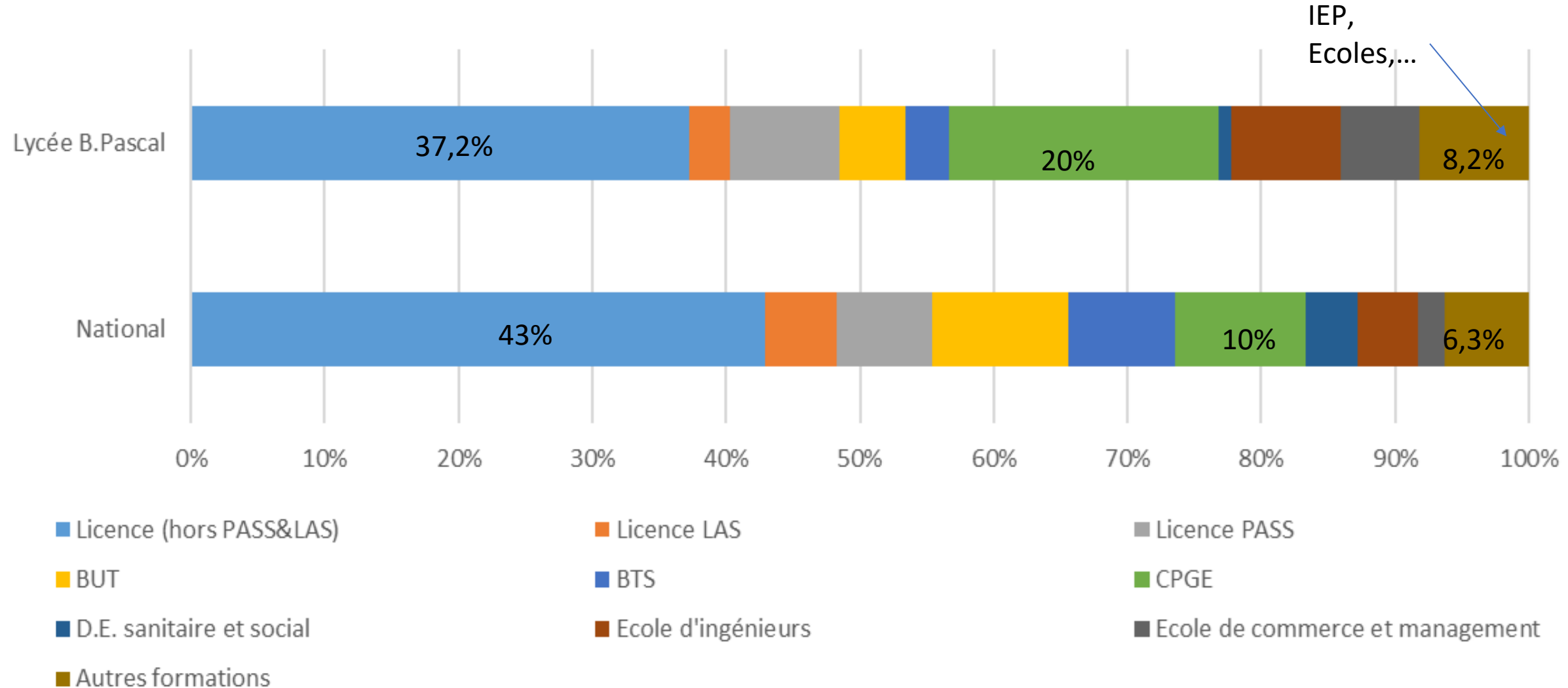


Evolution relative des formations (5 dernières promotions)



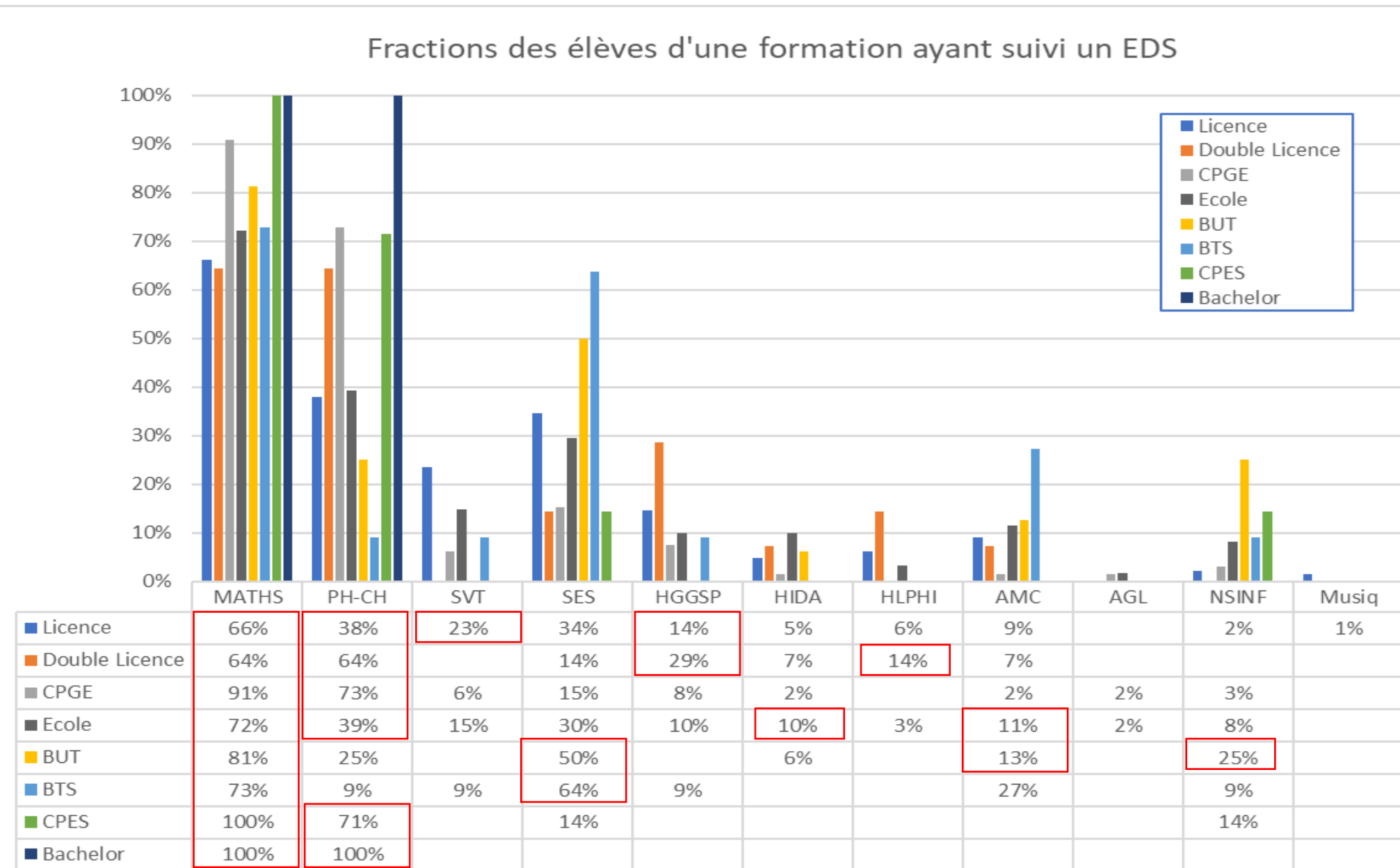
Comparaison niveau national

Choix des filières de formation



Enseignements de Spécialité

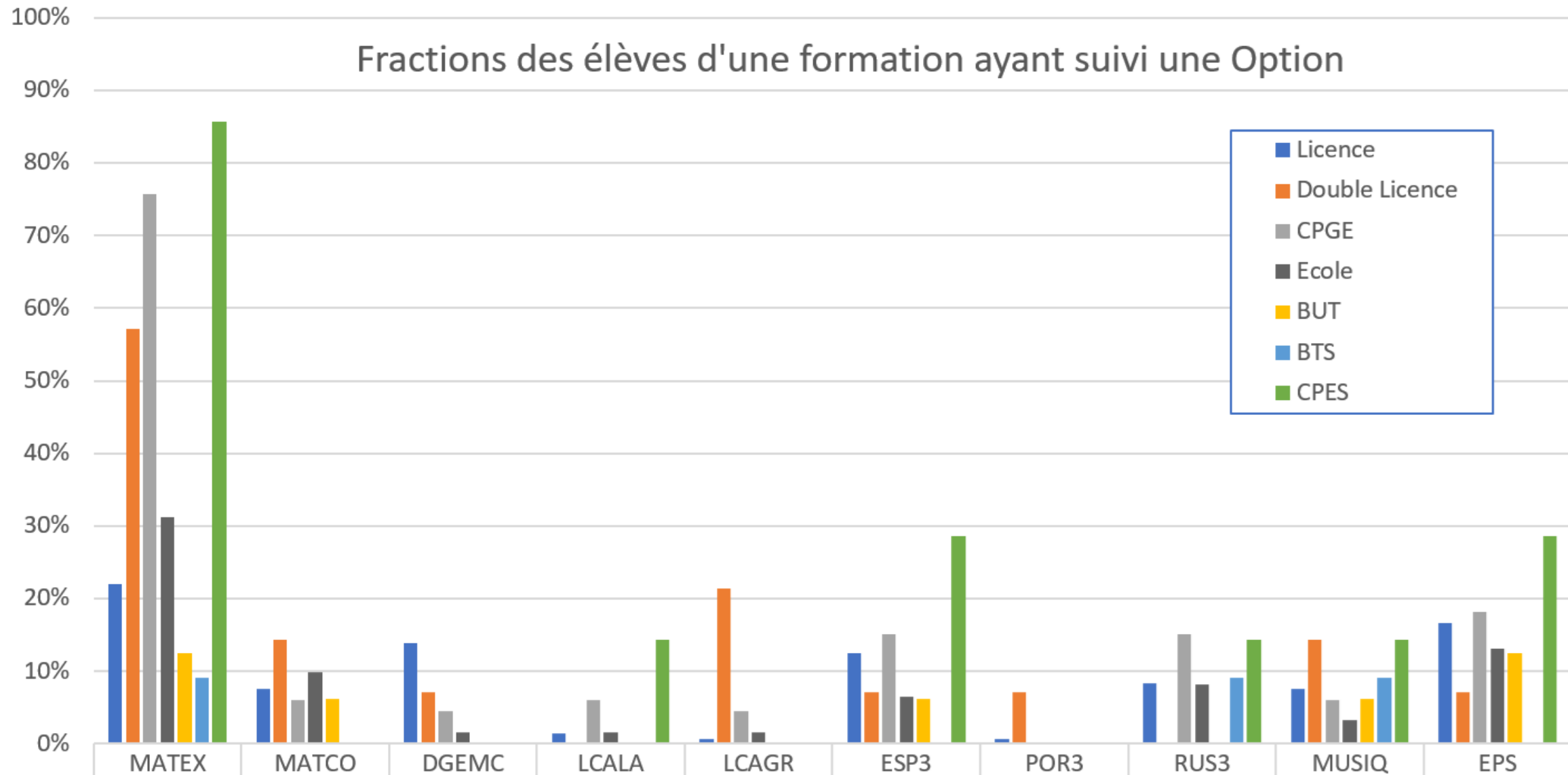
Fractions des élèves d'une formation ayant suivi un EDS



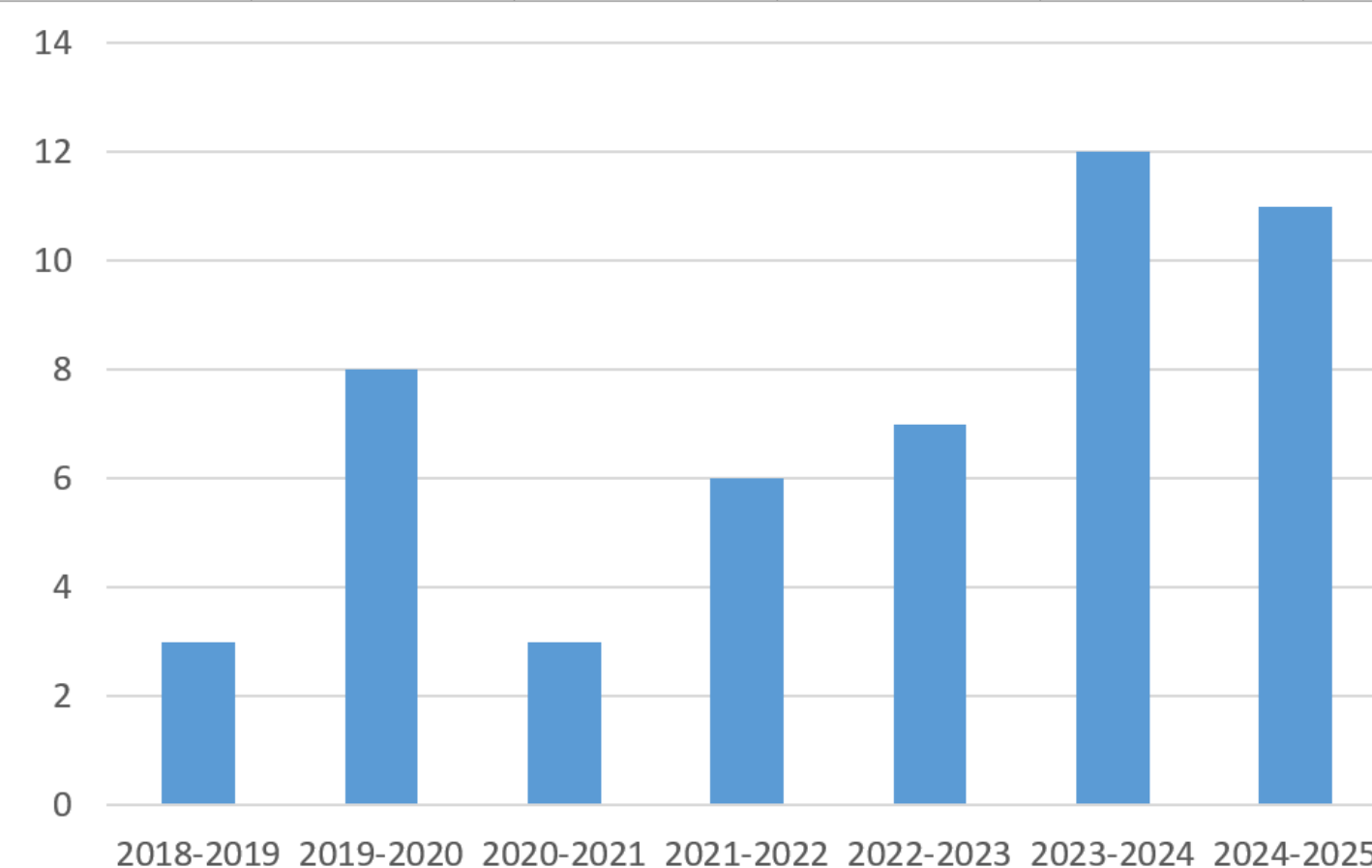
Options facultatives en Terminale

- 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
- POR3 Portugais LV3
- RUS3 Russe LV3

Options facultatives en Terminale



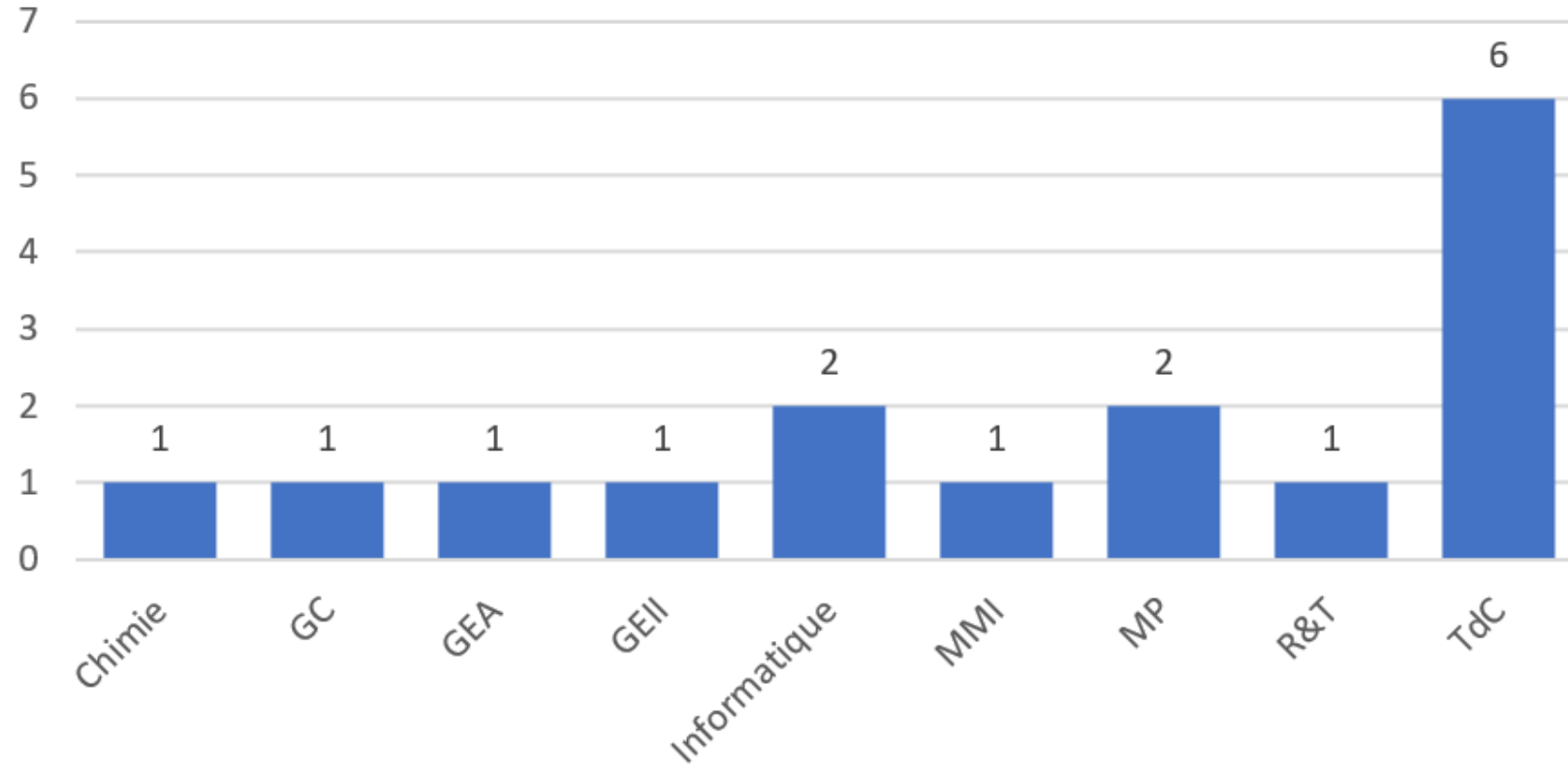
Brevet de Technicien Supérieur (BTS)



- Biologie médicale
- Commerce International
- Comptabilité et Gestion (3 étudiants)
- Economie Sociale Familiale
- Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- Opticien-Lunetier
- Professions Immobilières
- Services Informatiques aux Organisations (2 étudiants)
- Son

Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)

BUT - Effectif [16]



GC Génie Chimique

GEA Gestion des Entreprises & des Administrations

GEII Génie Electrique et Informatique Industrielle

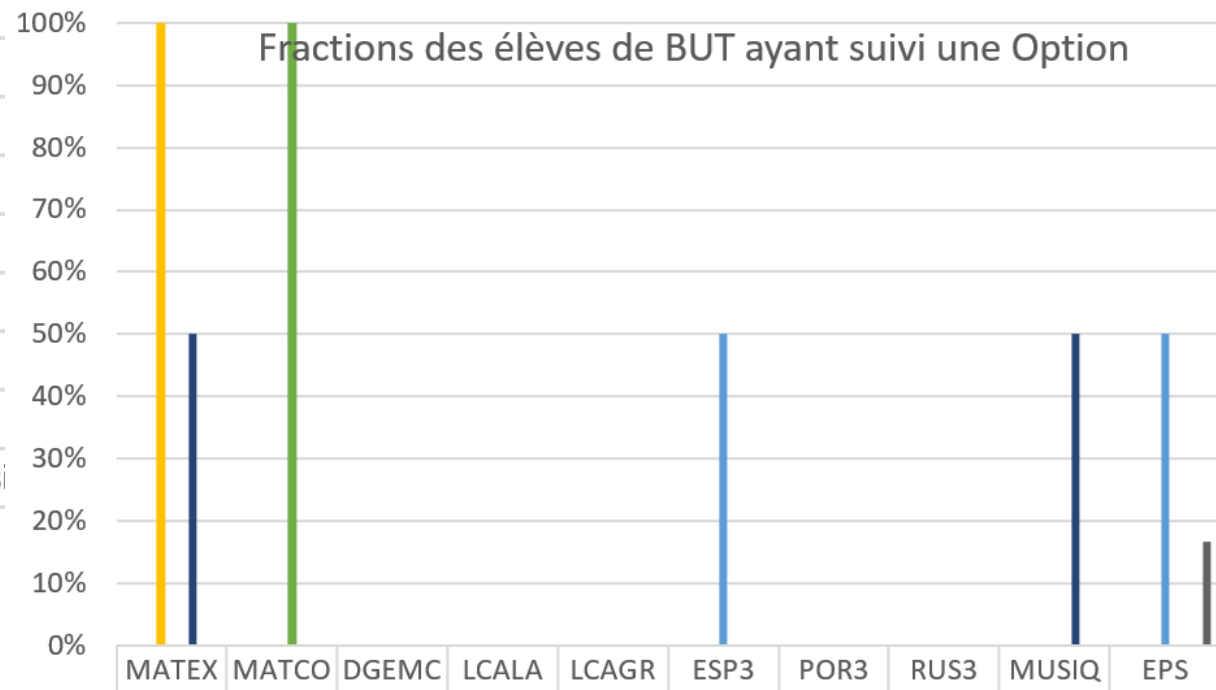
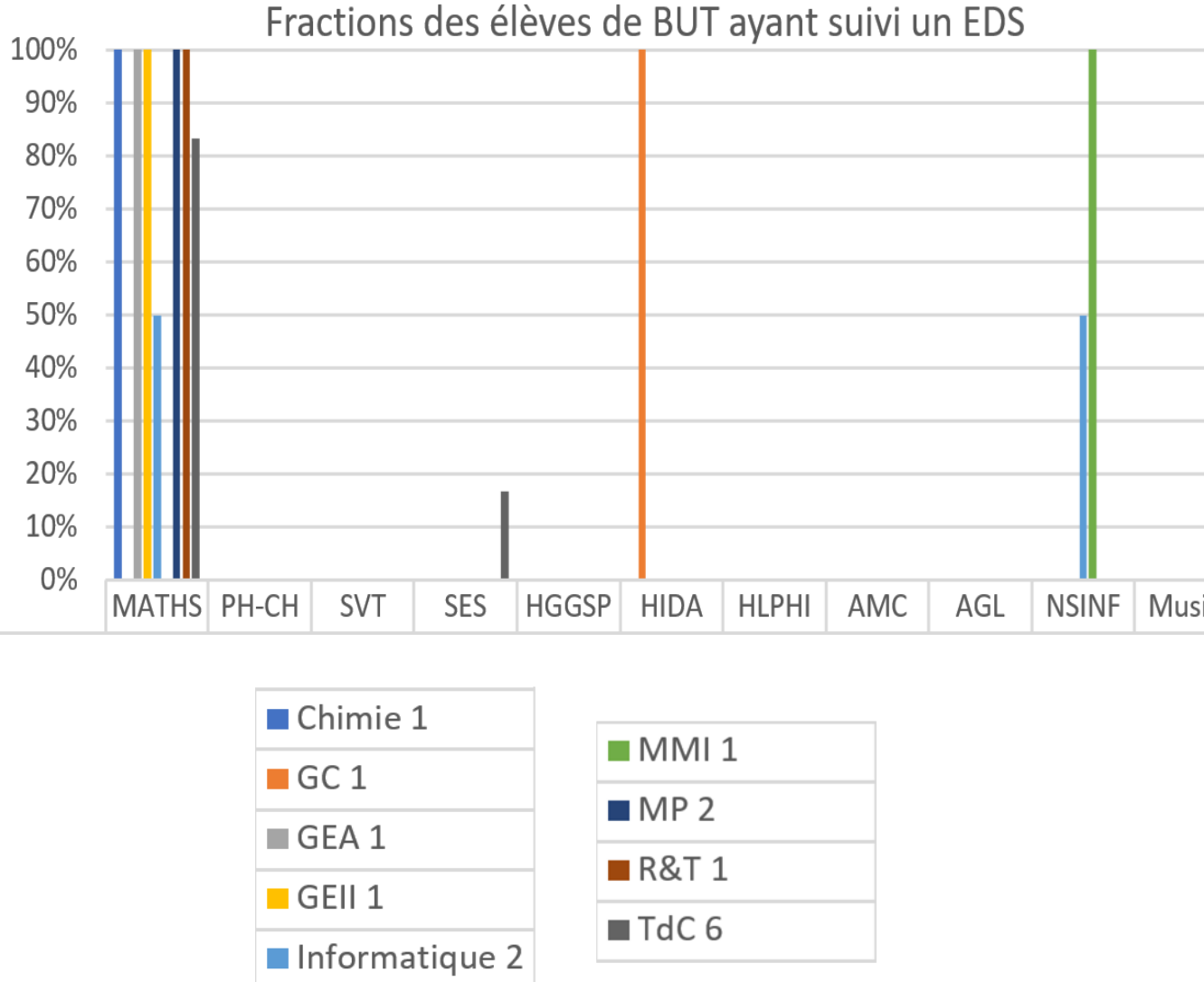
MMI Métiers du Multimédia et de l'Internet

MP Mesures Physiques

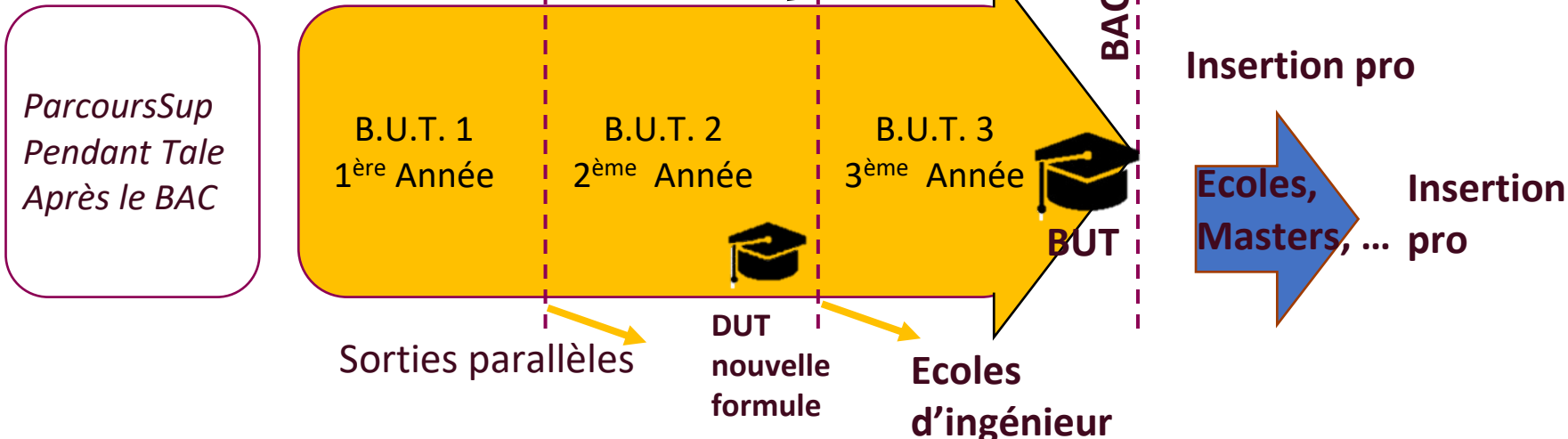
R&T Réseaux et Télécommunications

TdC Techniques de Commercialisation

Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)



Bachelor Universitaire de Technologie



- 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

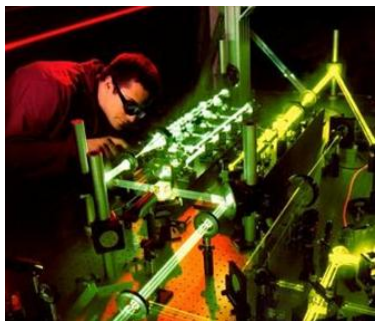
Math

Terminale

Math (ou Math complémentaires)

Physique-Chimie ou Sciences de l'ingénieur

Physique-Chimie ou Sciences de l'ingénieur



IUT d'ORSAY : 3 départements



BUT Mesures Physiques

Première

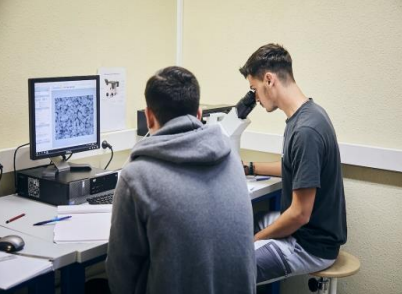
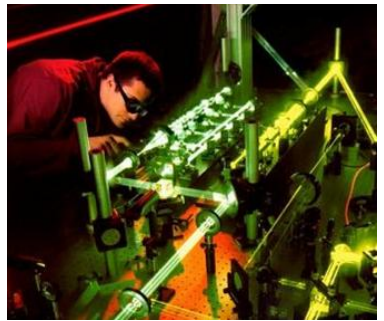
Math

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



IUT d'ORSAY : 3 départements



BUT Mesures Physiques

Première

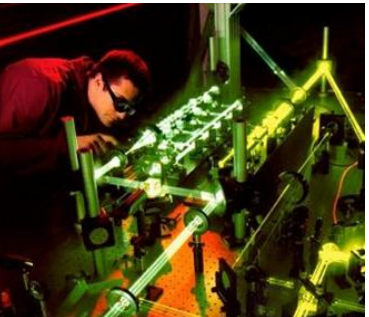
Math

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**)

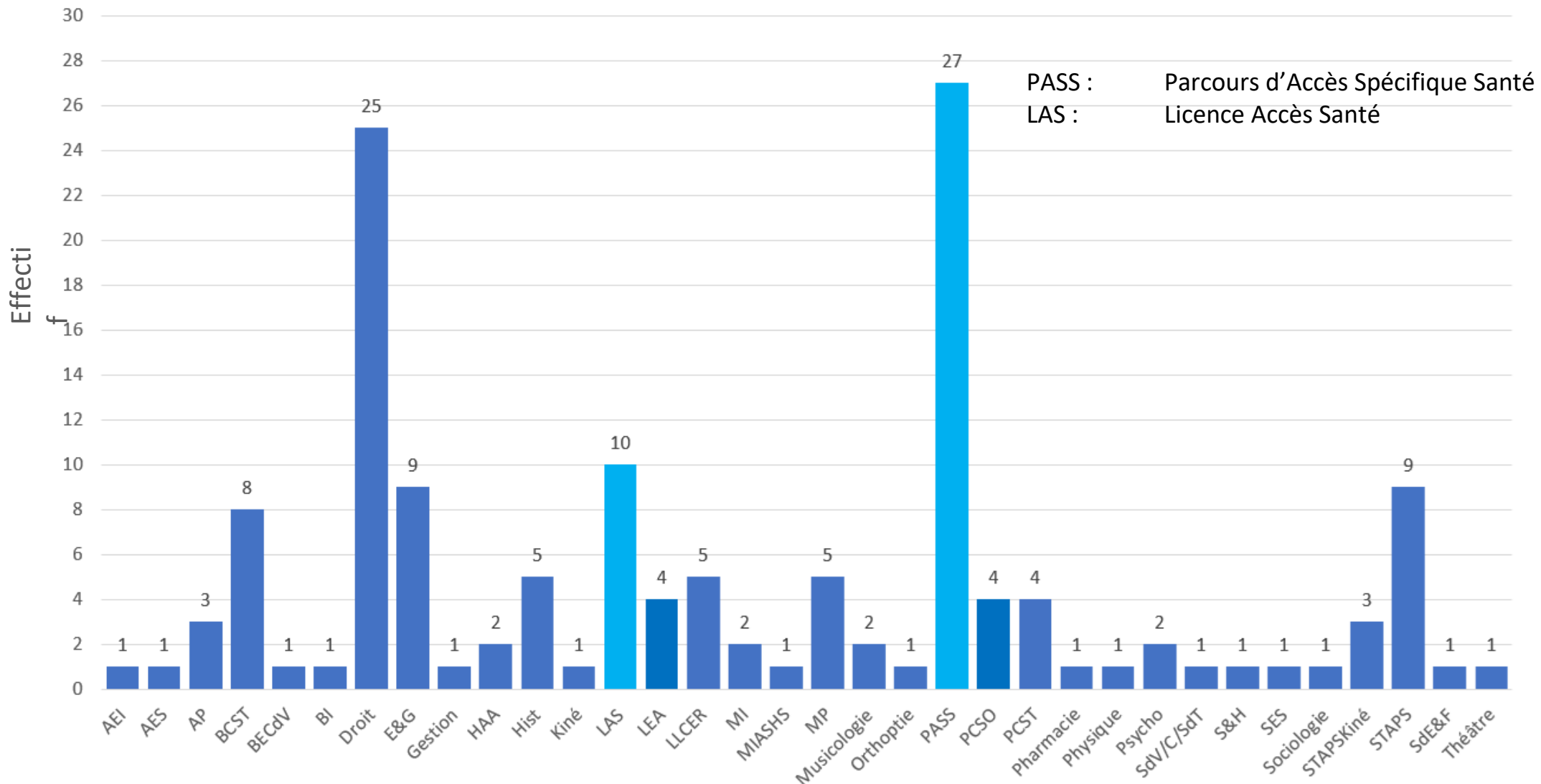
- **Eléments d'appréciation :**

- 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)



Licences

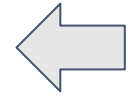
Licences - Effectif [145]



Licences

14 élèves inscrits en **doubles licences** :

- Sciences du Vivant / Sciences Sociales
- Sciences Humaines et Sociales (Sciences Po + Univ. Keio)
- Droit / Culture juridique / Environnement
- Histoire / Sciences
- Mathématiques / Physique
- Physique / Chimie
- Mathématiques / Economie
- Histoire - Humanités littéraires et Sciences Sociales
- Mathématiques, Physique, Sciences Pour l'Ingénieur
- STAPS / Science Pour l'Ingénieur
- Chimie / Sciences de la Vie
- Lettres / Philosophie



1 dbl licence entre 2 universités

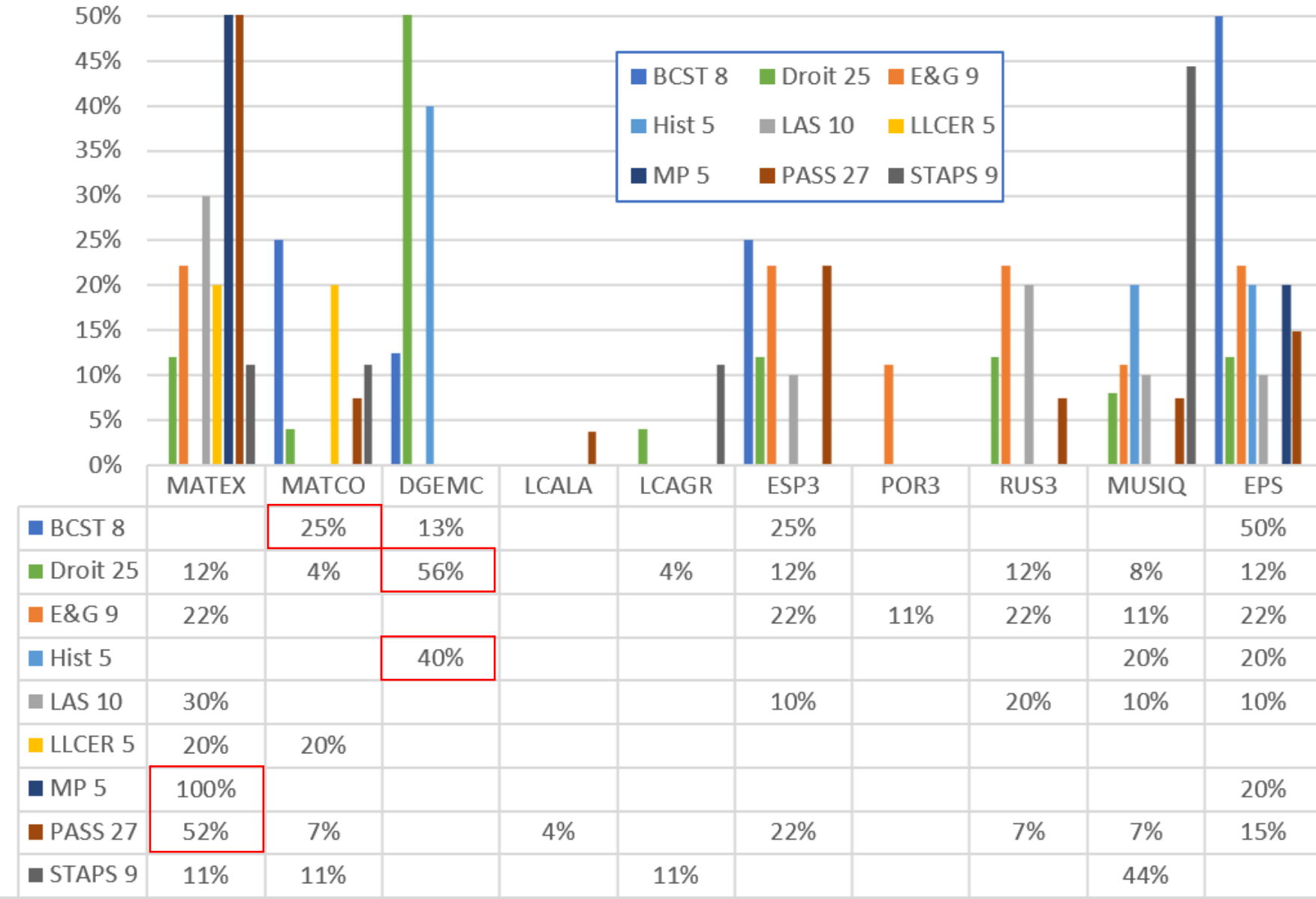
EDS en Licence

Fractions des élèves d'une Licence ayant suivi un EDS

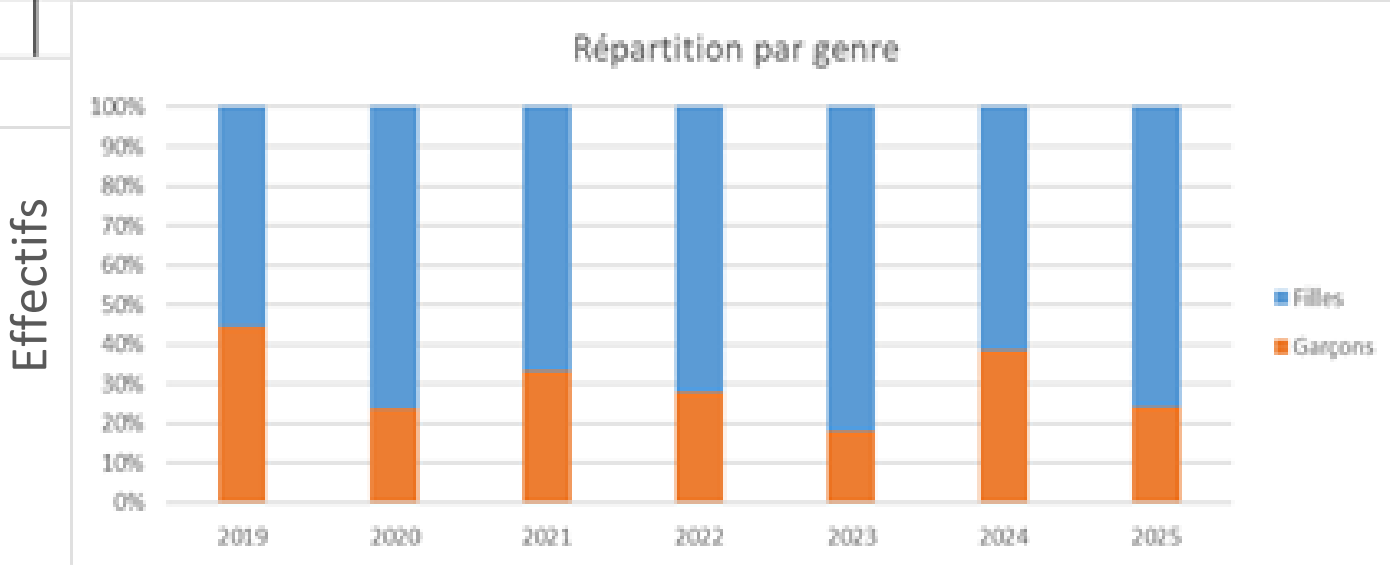
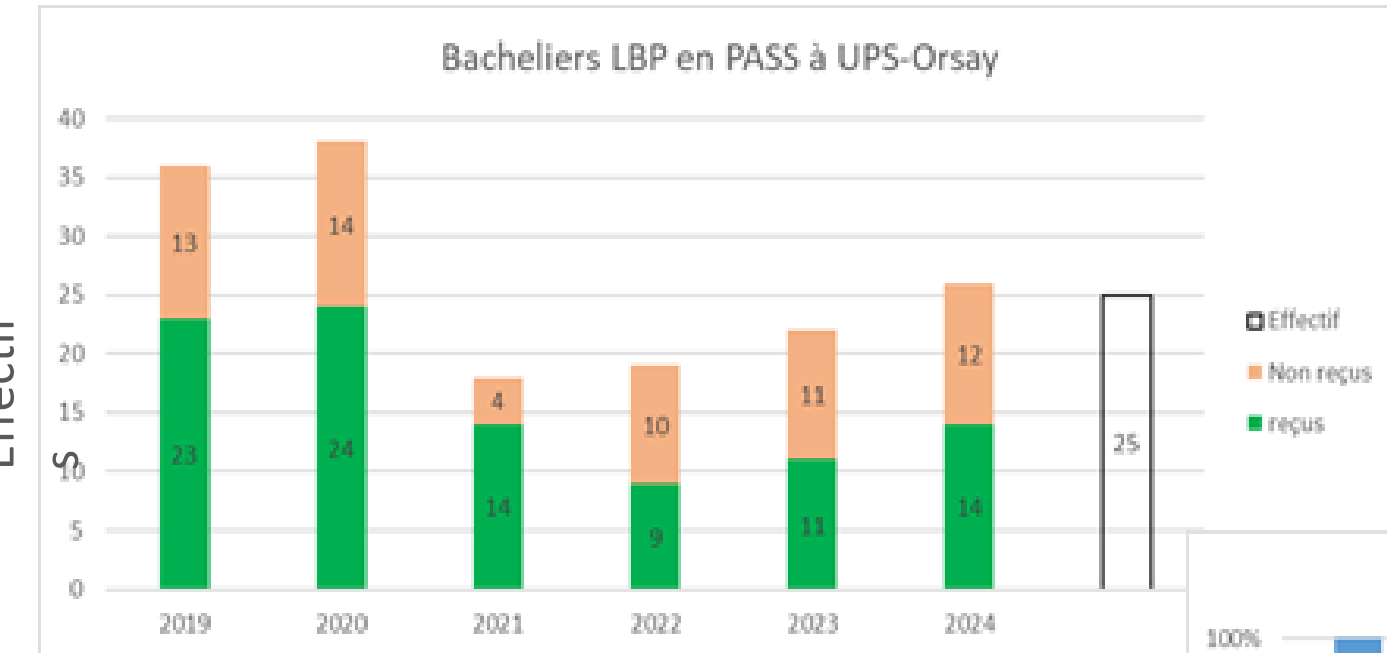


Options en Licence

Fractions des élèves d'une Licence ayant suivi une Option

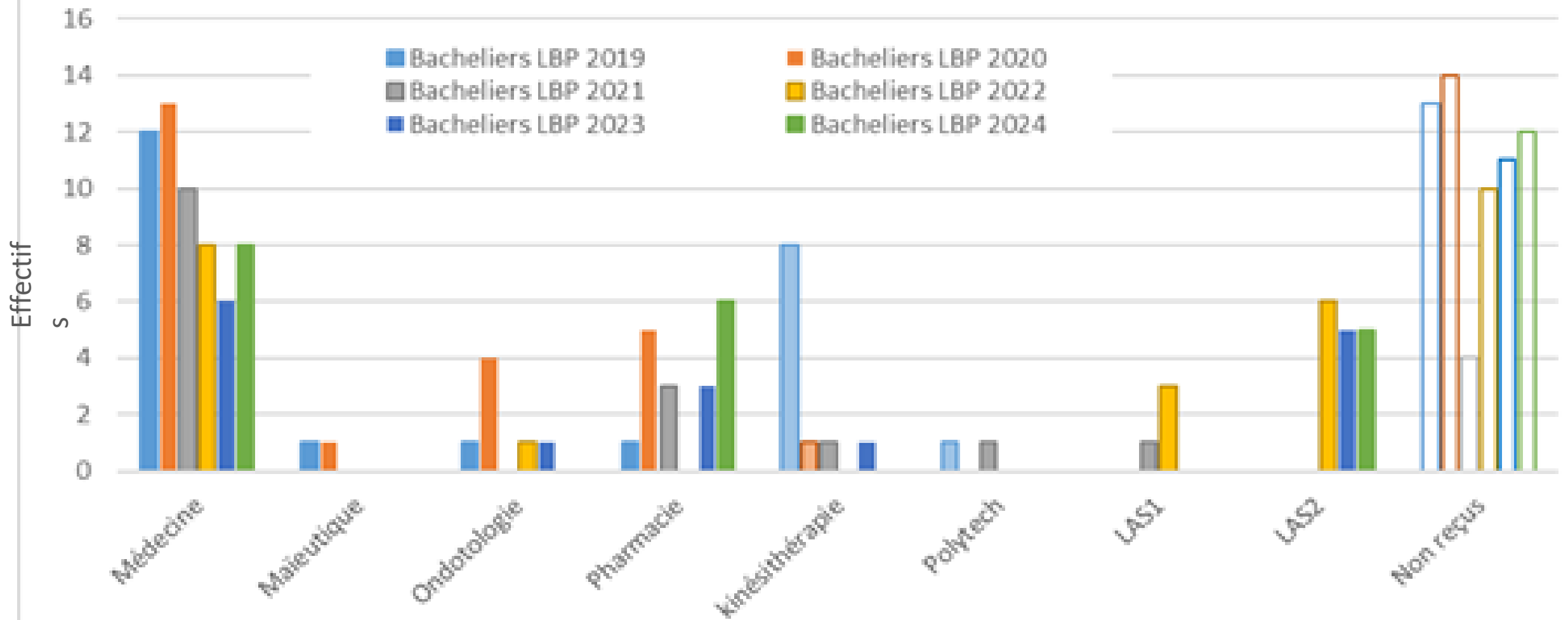


Suivi des élèves en PASS à UPS-Orsay



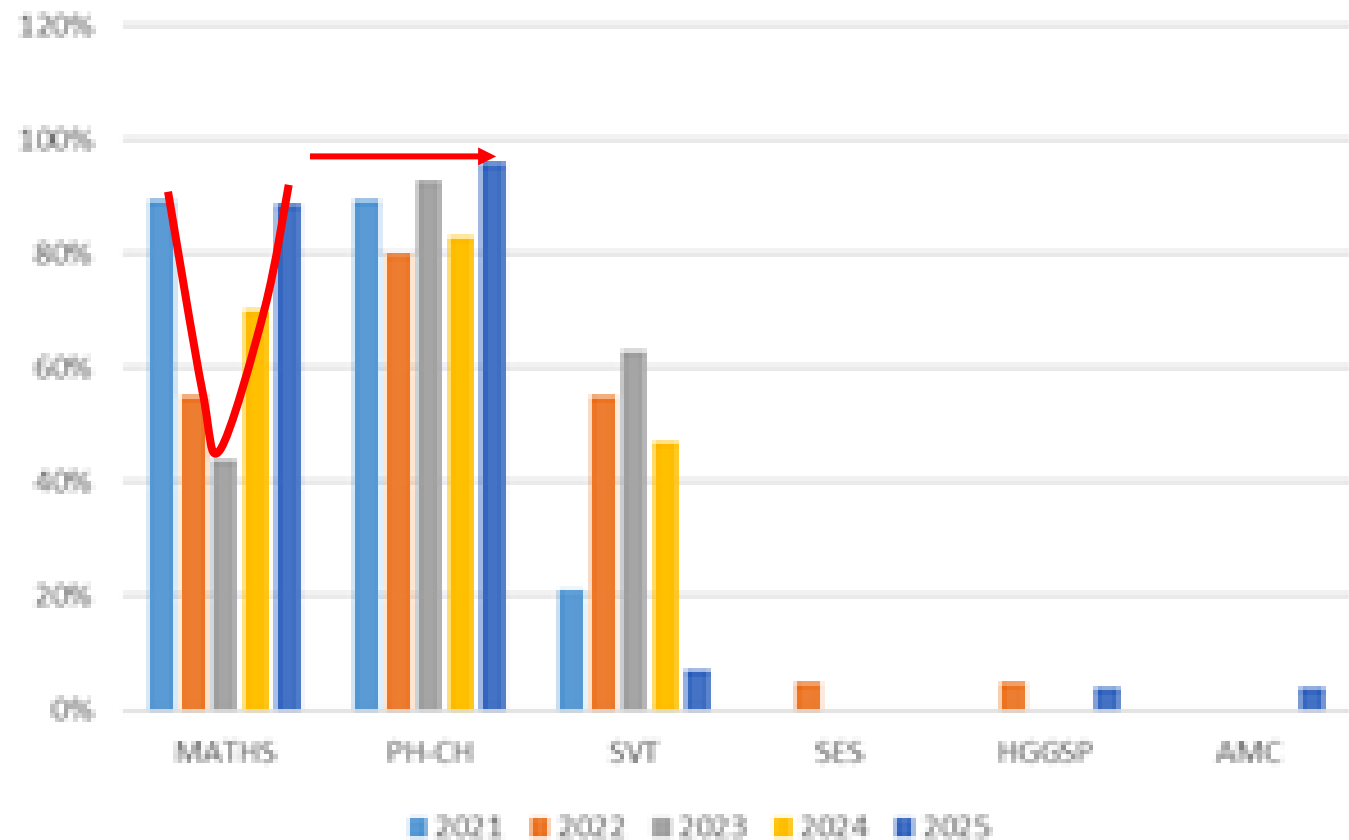
Suivi des élèves en PASS à UPS-Orsay

Devenir bacheliers LBP en PASS à UPS-Orsay

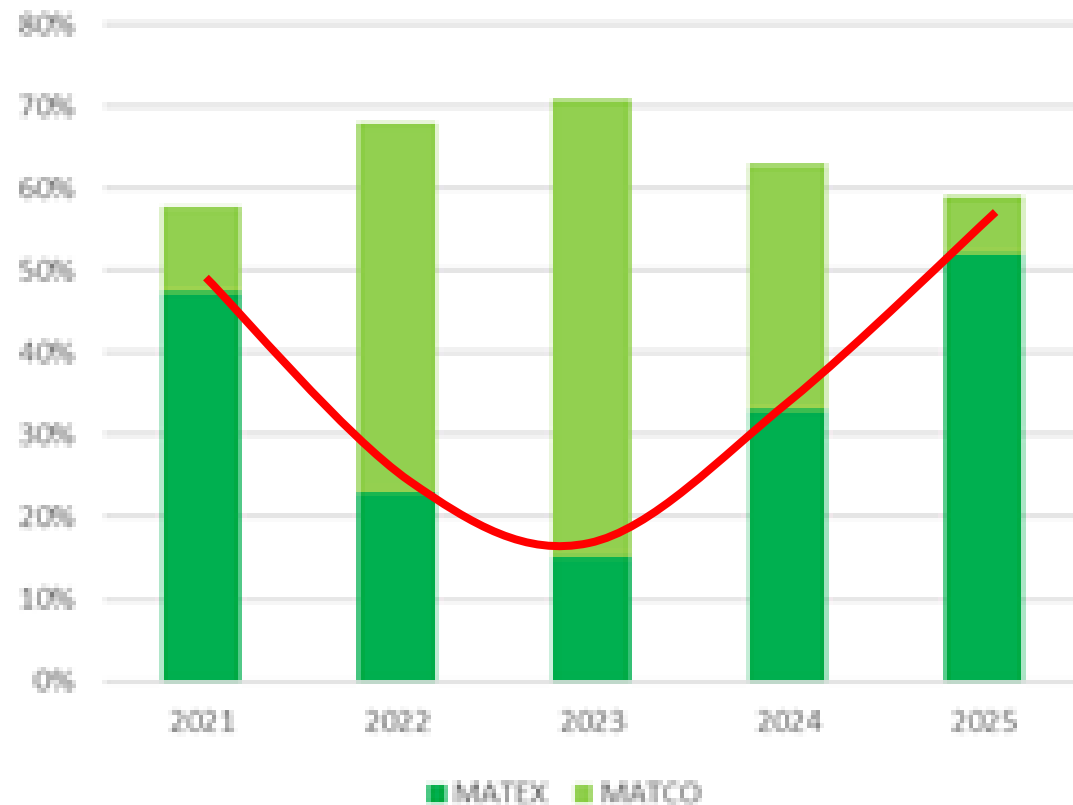


Suivi des élèves en PASS à UPS-Orsay

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



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



Commission ParcourSup : 6 membres



Les difficultés :

Nombre étudiants à classer : (un peu moins) 17792

À classer sans ex aequo : *noter au 1/1000^{ème} sur 20 (20 001 possibilités)*

6 personnes dans la commission

5 min / étudiant x 15085 = 1483 h

247 h/personne

10h/j - 5j/semaine = 5 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



Grille d'analyse des candidatures

Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur



Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire



Savoir-être



Votre motivation et la cohérence de votre projet



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

Commission ParcourSup PASS 2025 Nb étudiants : 17792 (un peu moins)

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 1 à 4)**

Méthode de travail, Savoir-être : Avis du conseil de classe (de 1 à 3)

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 = triplette : physique + SVT + maths complémentaires
- **Première :**
spé physique ; spé maths ; spé SVT ; spé NSI

Candidatures



Formation	Total Année N	Rappel Année N-1	Candidats secteur	Candidats hors secteur	Filles	Garçons	Boursiers
PASS	17789	15084	14816	2973	12705	5084	2476

Candidatures mineure SFO



Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Universitaire de premier cycle - Campus d'Orsay Université Paris-Saclay - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences fondamentales (Maths, Physique, Informatique pour la Chimie et la Biologie) (27915)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	8643	8643	2925	205	95,8 %
			En réorientation	963	963	14	0	0 %
			Non scolarisés	438	438	14	3	1,4 %
			Scolarité étrangère	406	406	19	3	1,4 %
			Autres	174	174	12	3	1,4 %
			Total	10624	10624	2984	214	100 %

Etudier à la Faculté des Sciences du Sport F2S

Admissions, filières et débouchés – 2025 / 2026

3 ACCÈS STAPS

Licence double diplôme

Bi-disciplinaire, à l'Interface de la **physique**
(sciences pour l'ingénieur, E3A) et des **STAPS**

TRONC COMMUN STAPS =

- 4 MENTIONS EN L2
- LPRO EN L2 + L3



Formations 1^{er} cycle

**Licence Double diplôme STAPS,
Sciences pour l'Ingénieur**

LICENCES STAPS
Bac + 3 ans

**MENTIONS DE LICENCES
STAPS**

ACTIVITÉ PHYSIQUE
ADAPTÉE - SANTÉ

EDUCATION ET MOTRICITÉ
Intervention dans le 1^{er} degré
Intervention dans le 2nd degré

ENTRAÎNEMENT SPORTIF

MANAGEMENT DU SPORT

**MENTION DE
LICENCE
PROFESSIONNELLE
STAPS**

METIERS DE LA FORME
En formation initiale,
continue et en
apprentissage
(Accès après une 2^{ème}
année de licence STAPS
ou DEUST)

Portail STAPS

Passerelle vers les
études de
kinésithérapie

PORTAIL KINÉ =
Seul accès pour passer le concours
Kinésithérapie
Concours : BAP



Capacités d'accueil



Capacité d'accueil dans le portail STAPS à Paris-Saclay : **405**

- 340 Tronc Commun (Environ 3312 vœux – rang du dernier pris : 1888)

Pas de passerelle vers des études de kinésithérapie !!

- 65 KINÉ : ENKRE-IFMK (Environ 2011 vœux – rang dernier pris 243ème)

Capacité d'accueil Licence double diplôme STAPS - SPI : **25**

- Environ 1584 vœux – rang du dernier pris : 159ème)

Pas de passerelle vers des études de kinésithérapie !!

Le nouveau dispositif reprend la logique précédemment mise en avant par la C3D STAPS et repose sur 5 attendus, correspondant aux compétences souhaitées à l'entrée en formation en STAPS. Pour la session 2024, les 5 attendus sont désormais évalués comme suit :

- Attendu 1 : Disposer de compétences scientifiques (Coefficient 40)
- Attendu 2 : Disposer de compétences argumentaires et littéraires (Coefficient 40)
- Attendu 3 : Disposer de compétences sportives (Coefficient 30)
- Attendu 4 : Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes (Coefficient 20)
- Attendu 5 : Disposer des méthodes de travail et de l'autonomie nécessaires pour réussir des études universitaires en STAPS (Coefficient 20)

Pour chacun des attendus 1 et 2, une modulation de la moyenne sur 20 est effectuée selon le type de bac :

- Bac général : +2 pts sur la moyenne sur 20 (sans pouvoir dépasser 20)
- Bac technologique : +1 pt sur la moyenne sur 20 (sans pouvoir dépasser 20)
- Bac professionnel : pas de modulation

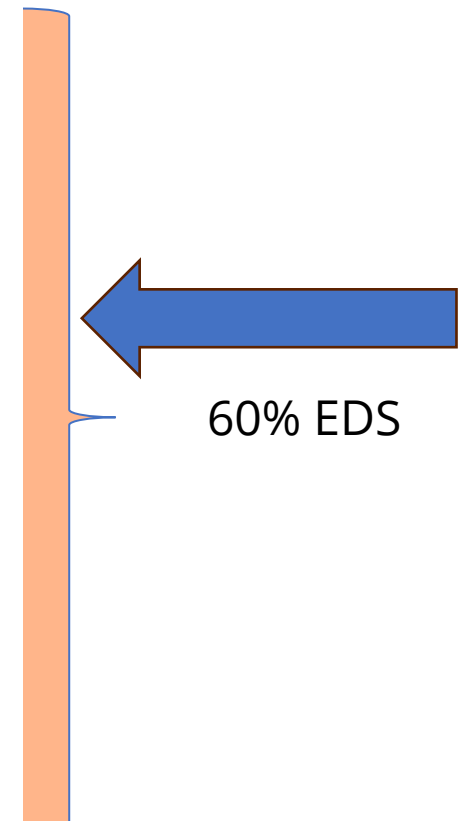
A : 1 et 2

	Discipline	Attendu 1 Compétences scientifiques	Attendu 2 Compétences littéraires et argumentaires
Enseignements communs	Répartition des coefficients sur les 7 enseignements	40%, soit coefficient 16	60%, soit coefficient 24
	Français		40%
	Histoire géographie		15%
	Enseignement moral et civique		5%
	Langues vivantes A et B		10%
	EPS (évaluée dans l'attendu 3)		
	Philosophie		30%
Enseignements de spécialité en 1 ^{re}	Enseignement scientifique et mathématique	100%	
	Répartition des coefficients sur les 3 spécialités	30%, soit coefficient 12	20%, soit coefficient 8
	Arts		33,3%
	Biologie écologie		33,3%
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques		33,3%
	Humanités, littérature et philosophie		33,3%
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales		33,3%
	Littérature et langues et cultures de l'Antiquité		33,3%
	Mathématiques		33,3%
	Numérique et sciences informatiques		33,3%
	Physique-chimie		33,3%
	Sciences de la vie et de la Terre		33,3%
	Sciences de l'ingénieur		33,3%
	Sciences économiques et sociales		33,3%
	Education Physique, Pratiques et Culture Sportives		33,3%
Enseignements de spécialité en Terminale	Répartition des coefficients sur les 2 spécialités	30%, soit coefficient 12	20%, soit coefficient 8
	Arts		50%
	Biologie écologie		50%
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques		50%
	Humanités, littérature et philosophie		50%
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales		50%
	Littérature et langues et cultures de l'Antiquité		50%
	Mathématiques		50%
	Numérique et sciences informatiques		50%
	Physique-chimie		50%
	Sciences de la vie et de la Terre		50%
	Sciences de l'ingénieur		50%
	Sciences économiques et sociales		50%
	Education Physique, Pratiques et Culture Sportives		50%

Compétences SCIENTIFIQUES



40% TC

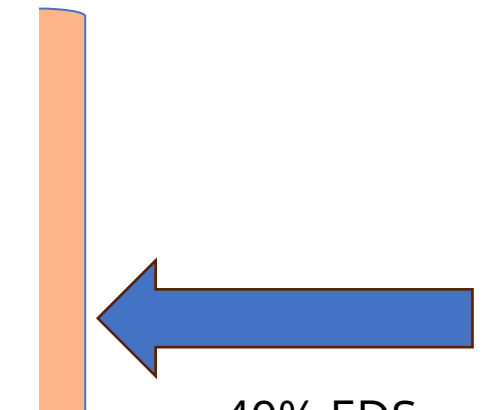


60% EDS

	Discipline	Attendu 1 Compétences scientifiques	Attendu 2 Compétences littéraires et argumentaires
Enseignements communs	Répartition des coefficients sur les 7 enseignements	40%, soit coefficient 16	60%, soit coefficient 24
	Français		40%
	Histoire géographie		15%
	Enseignement moral et civique		5%
	Langues vivantes A et B		10%
	EPS (évaluée dans l'attendu 3)		
	Philosophie		30%
Enseignements de spécialité en 1 ^{re}	Enseignement scientifique et mathématique	100%	
	Répartition des coefficients sur les 3 spécialités	30%, soit coefficient 12	20%, soit coefficient 8
	Arts		33,3%
	Biologie écologie		33,3%
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques		33,3%
	Humanités, littérature et philosophie		33,3%
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales		33,3%
	Littérature et langues et cultures de l'Antiquité		33,3%
	Mathématiques		33,3%
	Numérique et sciences informatiques		33,3%
	Physique-chimie		33,3%
	Sciences de la vie et de la Terre		33,3%
	Sciences de l'ingénieur		33,3%
	Sciences économiques et sociales		33,3%
Enseignements de spécialité en Terminale	Education Physique, Pratiques et Culture Sportives		33,3%
	Répartition des coefficients sur les 2 spécialités	30%, soit coefficient 12	20%, soit coefficient 8
	Arts		50%
	Biologie écologie		50%
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques		50%
	Humanités, littérature et philosophie		50%
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales		50%
	Littérature et langues et cultures de l'Antiquité		50%
	Mathématiques		50%
	Numérique et sciences informatiques		50%
	Physique-chimie		50%
	Sciences de la vie et de la Terre		50%
	Sciences de l'ingénieur		50%
	Sciences économiques et sociales		50%
	Education Physique, Pratiques et Culture Sportives		50%



60% TC



40% EDS

OPTIONS :



- **Les options**

Les options ci-dessous sont valorisées par un bonus de 0,5 point dans le calcul des notes /20 correspondant aux attendus 1, 2 ou 3 dès lors que les candidats y obtiennent une moyenne supérieure ou égale à 10/20.

Discipline	Attendu 1 Compétences scientifiques	Attendu 2 Compétences littéraires et argumentaires	Attendu 3 Compétences en sport
Arts			
LCA			
EPS			
LV3			
Mathématiques expertes			
Mathématiques complémentaires			
Droit et grands enjeux du monde contemporain			
Baccalauréat Français International (BFI)			

ATTENDU 3 :

Critères généraux d'examen des vœux pour l'attendu 3 : Compétences sportives (coefficient 30)

• **Les notes d'EPS**

La moyenne générale sur 20 de toutes **les notes d'EPS** compte pour 30% de la note obtenue dans l'attendu 3 (coefficient 9).

Rappel : la spécialité Education Physique, Pratiques et Culture Sportives (EPPCS) est traitée dans l'attendu n°1 afin d'être valorisée au maximum pour un enseignement de spécialité.

A : 3 : COMPÉTENCES SPORTIVES

60 %

Niv	Hors institution	Sport scolaire (UNSS / UGSEL)	Sport fédéral	Activités physiques artistiques ou émergentes	Pts		
a		Pratique sportive occasionnelle (Justification inutile)					0
b	Pratique sportive régulière hors institution (Auto-attestation précisant les conditions de pratique)	Loisir (Attestation du professeur d'EPS) ou Niveau départemental (Licence en cours)	Loisir (Licence en cours)	Activités physiques artistiques (danse, cirque, etc.) ou émergentes (parkour, glisse urbaine, etc.) en école ou association depuis moins de 3 ans (Auto-attestation précisant les conditions de pratique)	2		
c		Niveau régional (Attestation du professeur d'EPS)	Niveau départemental (Niveau actuel, attesté par le président du club)	Activités physiques artistiques (danse, cirque, etc.) ou émergentes (parkour, glisse urbaine, etc.) en école ou association avec représentations depuis plus de 3 ans (Attestation du directeur de l'école ou du président de l'association)	7		
d		Niveau national (Attestation du professeur d'EPS) ou Membre d'une section sportive scolaire régionale en lycée (Attestation du responsable de la section)	Niveau régional (Niveau actuel, attesté par le président du club)	Conservatoire régional de danse ou Ecole de cirque niveau régional (Attestation du directeur de l'école ou du président de l'association)	10		
e		Membre d'un Sport études (Excellences ou Pôle Espoir niv national) (Attestation du responsable de la section Sport études)	Niveau national (Niveau actuel, attesté par le président du club ou par le directeur du pôle) ou membre d'un pôle espoir ou membre d'un collectif national (Attestation fournie par le Portail de Suivi du Quotidien du Sportif)	Conservatoire national de danse ou Ecole nationale supérieure des arts du cirque (Attestation du directeur de l'école ou du président de l'association)	14		
f			Sportif de haut niveau sur liste ministérielle élite, senior ou relève (Attestation fournie par le Portail de Suivi du Quotidien du Sportif) ou Sportif professionnel (Attestation du président du club) ou Sportif en centre de formation professionnelle (Attestation du directeur du centre)	Membre d'une troupe professionnelle dans les activités artistiques depuis au moins 2 ans (Attestation du directeur de la troupe)	20		

ATTENDU 3 :

- **Question n°2 du questionnaire Parcoursup STAPS**

La question n°2 du questionnaire Parcoursup permet d'estimer la diversité d'expériences sportives du candidat. Elle donne lieu à une note sur 20, comptant pour 10% dans l'attendu 3 (coefficients 3).

Attention, en cas de fausse déclaration, l'admission à la formation pourra être annulée.

La question est formulée comme suit :

« Dans la liste suivante, cochez par ordre décroissant (du meilleur niveau au moins bon niveau), les activités pour lesquelles vous estimez avoir au moins un niveau confirmé, c'est-à-dire au moins 2 ans de pratique régulière en dehors de l'EPS. »

La liste comprend une cinquantaine d'activités physiques, sportives ou artistiques. Le barème suivant est appliqué :

	Note sur 20
Aucune spécialité sportive	0
1 spécialité non présente dans la formation STAPS	5
1 spécialité présente dans la formation STAPS	10
2 spécialités non présentes dans la formation STAPS	15
Plus de 2 spécialités <u>ou</u> 2 spécialités dont au moins 1 présente dans la formation STAPS <u>ou</u> niveau e ou f à la question 1	20

50 %

- Question 3 : qualifications ou engagements dans les domaines du secourisme, de l'arbitrage, de la vie civique, citoyenne ou associative ? (Une seule pièce ou attestation à déposer pour le plus haut niveau validé)

Niv	Secourisme	Arbitrage	Engagement civique, citoyen ou associatif	Pts
a	Formation scolaire au secourisme <i>(Justification inutile)</i>		Délégué de classe au lycée <i>(Justification inutile)</i>	1
b		Qualification d'officiel table de marque (chronométrage, scores, etc.) de niveau départemental <i>(Justification inutile)</i>	Membre d'une instance lycéenne : Conseil d'Administration, Conseil de discipline, Conseil Académique de la Vie Lycéenne, ... <u>ou</u> Jeune officiel UNSS (autre que arbitre/juge et coach) <i>(Justification inutile)</i>	4
c	Prévention et Secours Civique de niveau 1 <i>(Diplôme du PSC1)</i> <u>ou</u> Sauveteur Secouriste du Travail <i>(Attestation SST)</i> <u>ou</u> Cadet de la sécurité civile <i>(Attestation de l'inspecteur d'académie, directeur du SDIS ou chef d'établissement)</i>	Qualification d'officiel table de marque (chronométrage, scores, etc.) de niveau régional <i>(Certification fédérale)</i> <u>ou</u> Arbitre / juge UNSS / UGSEL de niveau départemental <i>(Attestation du professeur d'EPS)</i>	Membre du conseil d'administration d'une association extra-scolaire <i>(Attestation du président)</i>	8
d	Premiers secours en équipe niveau 1 <i>(Diplôme du PSE1)</i>	Qualification d'arbitre / juge fédéral de niveau départemental <i>(Certification fédérale)</i> <u>ou</u> Arbitre / juge UNSS / UGSEL de niveau régional <i>(Attestation du professeur d'EPS)</i>	Président d'une association <i>(Attestation de la préfecture ou procès-verbal de l'Assemblée Générale élective)</i> <u>ou</u> Gendarme réserviste <i>(Attestation du chef de caserne)</i>	12
e	Premiers secours en équipe niveau 2 <i>(Diplôme du PSE2)</i> <u>ou</u> Brevet national de sécurité et de sauvetage aquatique <i>(Diplôme du BNSSA)</i>	Qualification d'arbitre / juge fédéral de niveau régional minimum <i>(Certification fédérale)</i> <u>ou</u> Arbitre / juge UNSS / UGSEL de niveau national <i>(Attestation du professeur d'EPS)</i>	Service civique réalisé ou en cours <i>(Attestation du ou de la responsable de l'organisme d'accueil)</i> <u>ou</u> Assistant d'éducation ou Assistant de Vie Scolaire pendant un an <i>(Attestation de l'employeur)</i>	16
f			Engagé comme pompier volontaire <i>(Attestation du chef de centre)</i>	20



- Question 4 : qualifications ou expériences d'encadrement (Une seule pièce ou attestation à déposer pour le plus haut niveau validé)

Niv	Qualification ou Expériences d'encadrement	Pts
a	Aucune qualification ou expérience d'encadrement	0
b	Service National Universel (SNU) complet, incluant une mission d'intérêt général (<i>Certificat</i>) <u>ou</u> Co-encadrement bénévole ponctuel au sein d'une association sportive, culturelle ou caritative (<i>Attestation du président de l'association</i>)	2
c	Stage théorique Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur (<i>Certificat</i>) <u>ou</u> Jeune coach UNSS (<i>Attestation du professeur d'EPS</i>)	4
d	Diplôme ou brevet d'encadrement fédéral de niveau 1 (<i>Diplôme attestant de la certification fédérale</i>) <u>ou</u> Encadrement bénévole régulier (hebdomadaire) au sein d'une association sportive, culturelle ou caritative pendant un an (<i>Attestation du président de l'association</i>)	8
e	Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur (<i>Diplôme du BAFA ou Attestation de stage pratique validé</i>) <u>ou</u> Diplôme ou brevet d'encadrement fédéral de niveau 2 (<i>Diplôme attestant de la certification fédérale</i>) <u>ou</u> Validation de 2 Unités de Compétences d'un Certificat de Qualification Professionnelle (<i>Attestation du directeur de l'organisme de formation</i>)	12
f	Hors service civique, expérience rémunérée d'encadrement de public de plus de 2 semaines (ou 70h) et de moins de 2 mois (ou 280h) cumulés dans le champ de l'animation, de l'accompagnement scolaire, péri ou extra-scolaire, ou du bien-être (<i>Attestation de l'employeur</i>)	16
g	Certificat de qualification professionnelle (<i>Diplôme du CQP</i>) <u>ou</u> Brevet Professionnel Jeunesse, Education Populaire et Sport (<i>Diplôme du BP JEPS</i>) <u>ou</u> Titre à Finalité Professionnelle (<i>TFP</i>) d'encadrement sportif (<i>Diplôme du TFP</i>) <u>ou</u> Hors service civique, expérience rémunérée d'encadrement de public d'au moins 2 mois (ou 280h) cumulés dans le champ de l'animation, de l'accompagnement scolaire, péri ou extra-scolaire, ou du bien-être (<i>Attestation de l'employeur</i>)	20



Critères généraux d'examen des vœux pour l'attendu 5 : Disposer des méthodes de travail et de l'autonomie nécessaires pour réussir des études universitaires en STAPS (coefficients 20)



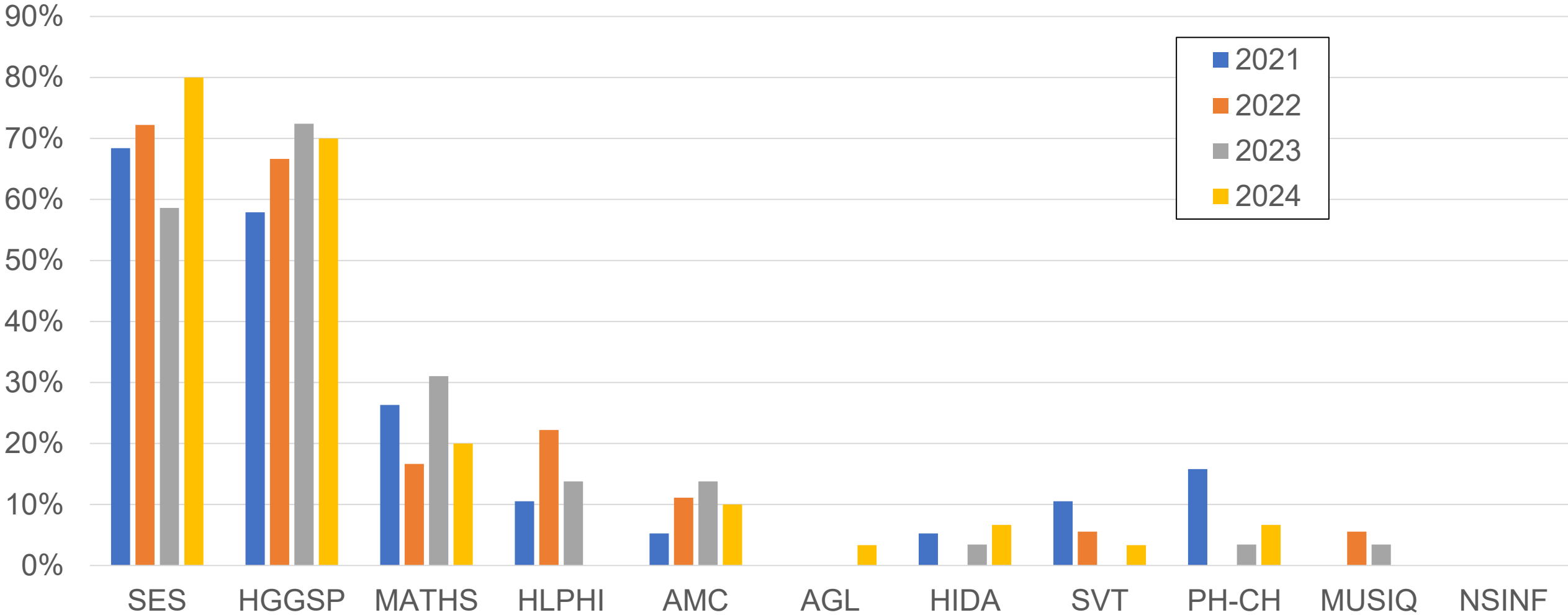
- Pour les candidats passant leur baccalauréat cette année
 - Les indications figurant dans la « fiche avenir » sont évaluées par une note sur 20 qui compte pour 50% de la note de l'attendu 5. Le barème est le suivant :

	Peu démontré	Assez satisfaisante	Satisfaisant	Très satisfaisant
Méthode de travail (coefficient 6)	5	10	15	20
Autonomie (coefficient 6)	5	10	15	20
Engagement citoyen, esprit d'initiative (coefficient 2)	Non : 0			Oui : 20
Capacité à s'investir (coefficient 3)	5	10	15	20
Capacité à réussir (coefficient 3)	5	10	15	20

- Pour 25%, la moyenne sur 20 des notes suivantes : moyenne générale à l'année de première ; moyenne générale à l'année de terminale ; moyenne des épreuves anticipées du bac.
- Pour 25%, le projet motivé de formation évalué sur 20.
 - À partir de la session 2025, chaque CEV indique dans les critères généraux d'examen des vœux locaux si le projet motivé sera ou non pris en compte. S'il n'est pas pris en compte, la moyenne sur 20 des notes ci-dessus compte pour 50%, et donc à proportion identique à celle résultant de l'évaluation de la fiche avenir.

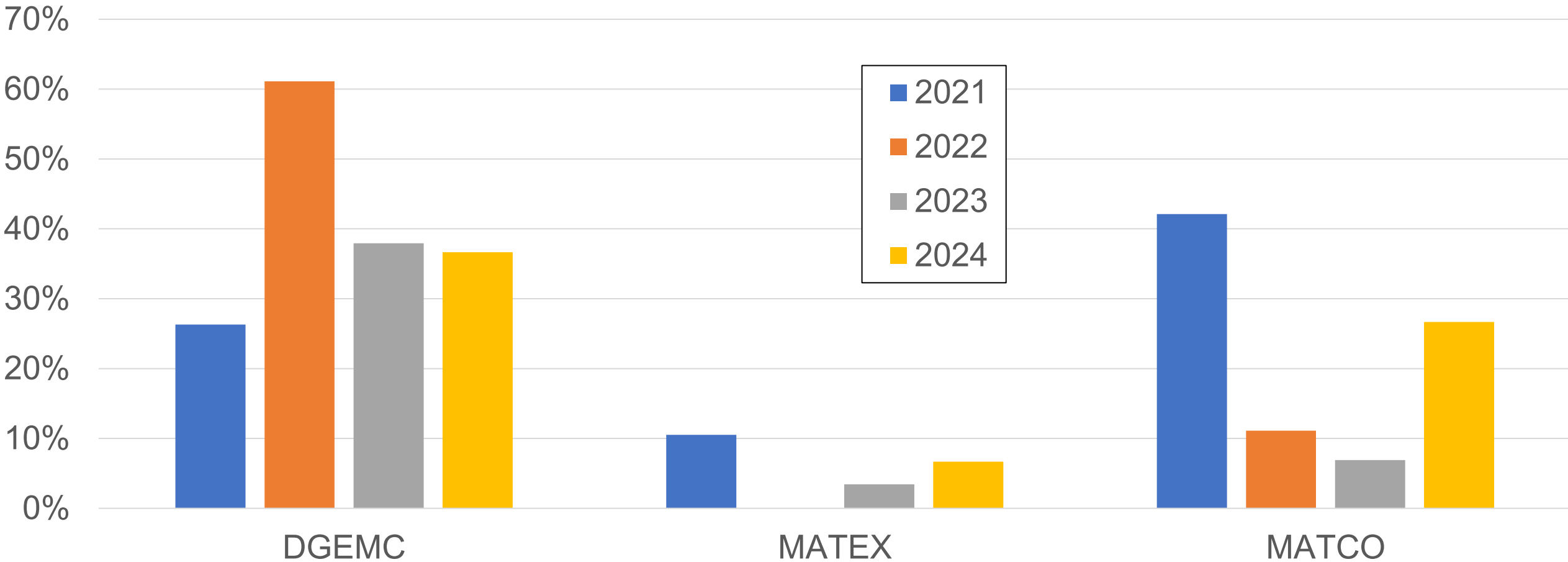
EDS et options des élèves en Licence de Droit

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



EDS et options des élèves en Licence de Droit

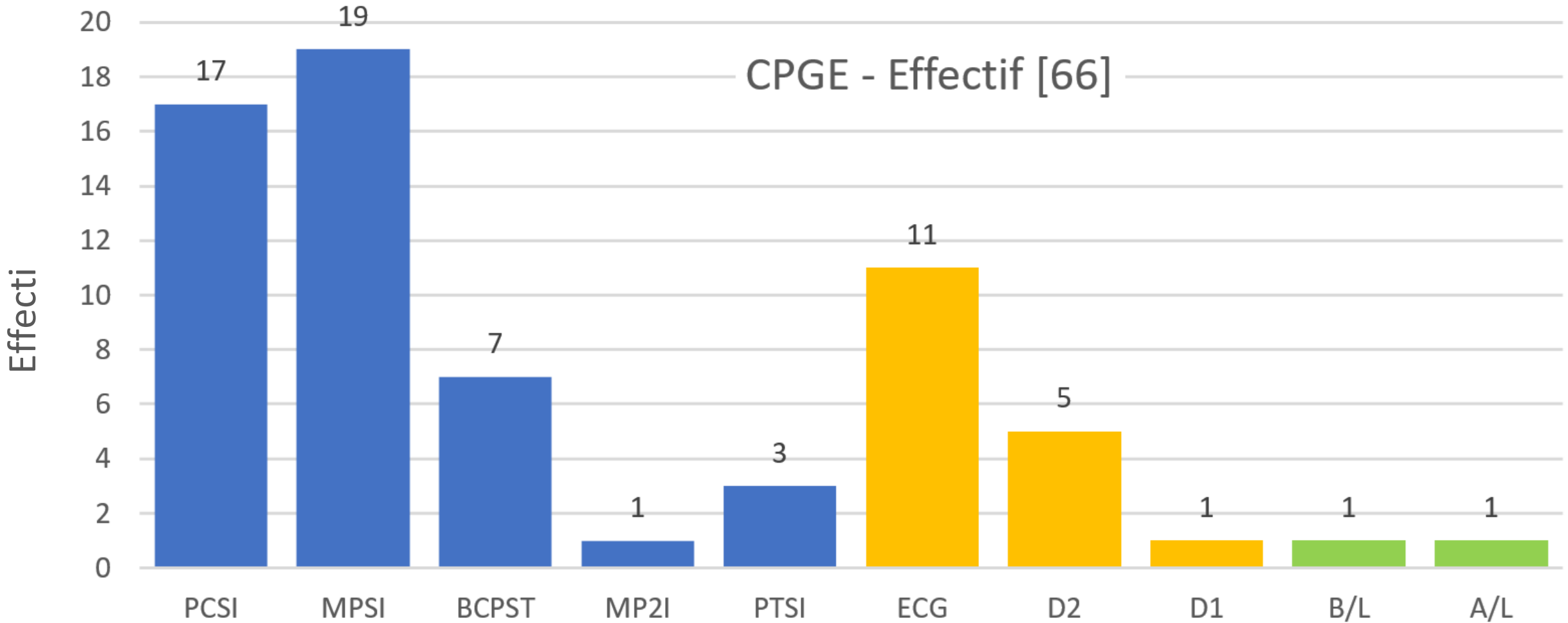
Fractions des élèves d'une Licence de Droit ayant suivi une option en terminale



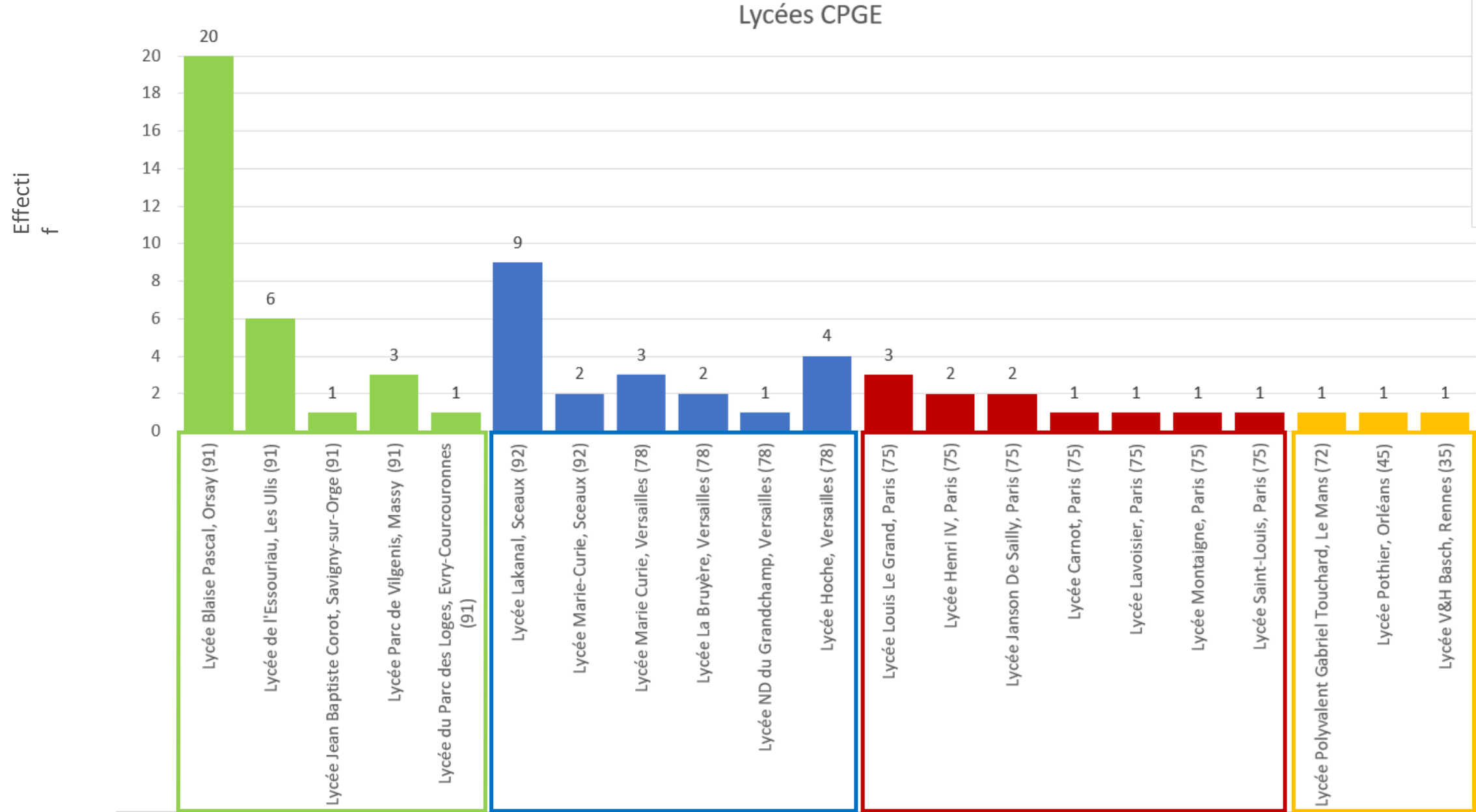
Classes Préparatoires : 3 catégories

- **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

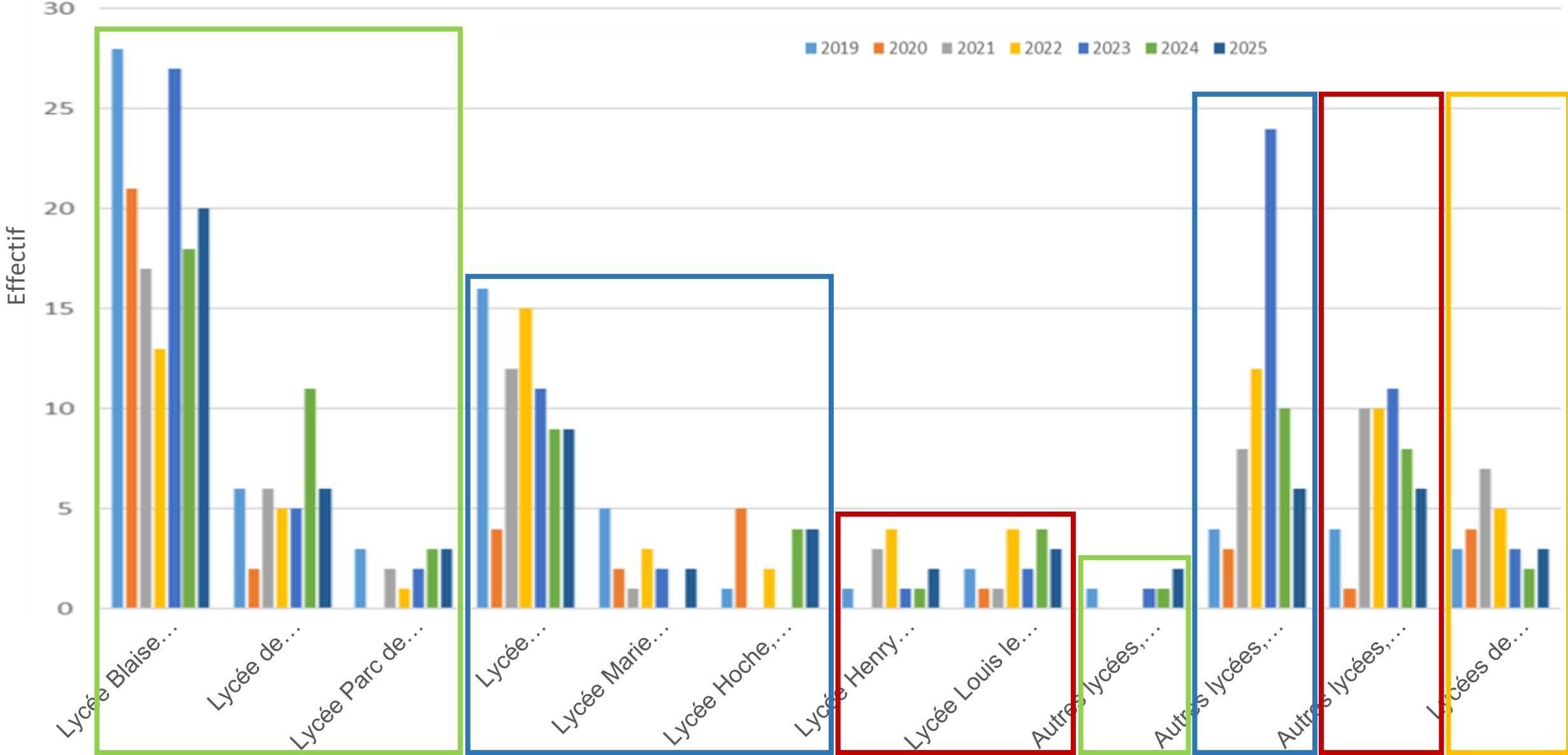


Classes Préparatoires : dans quels lycées ?



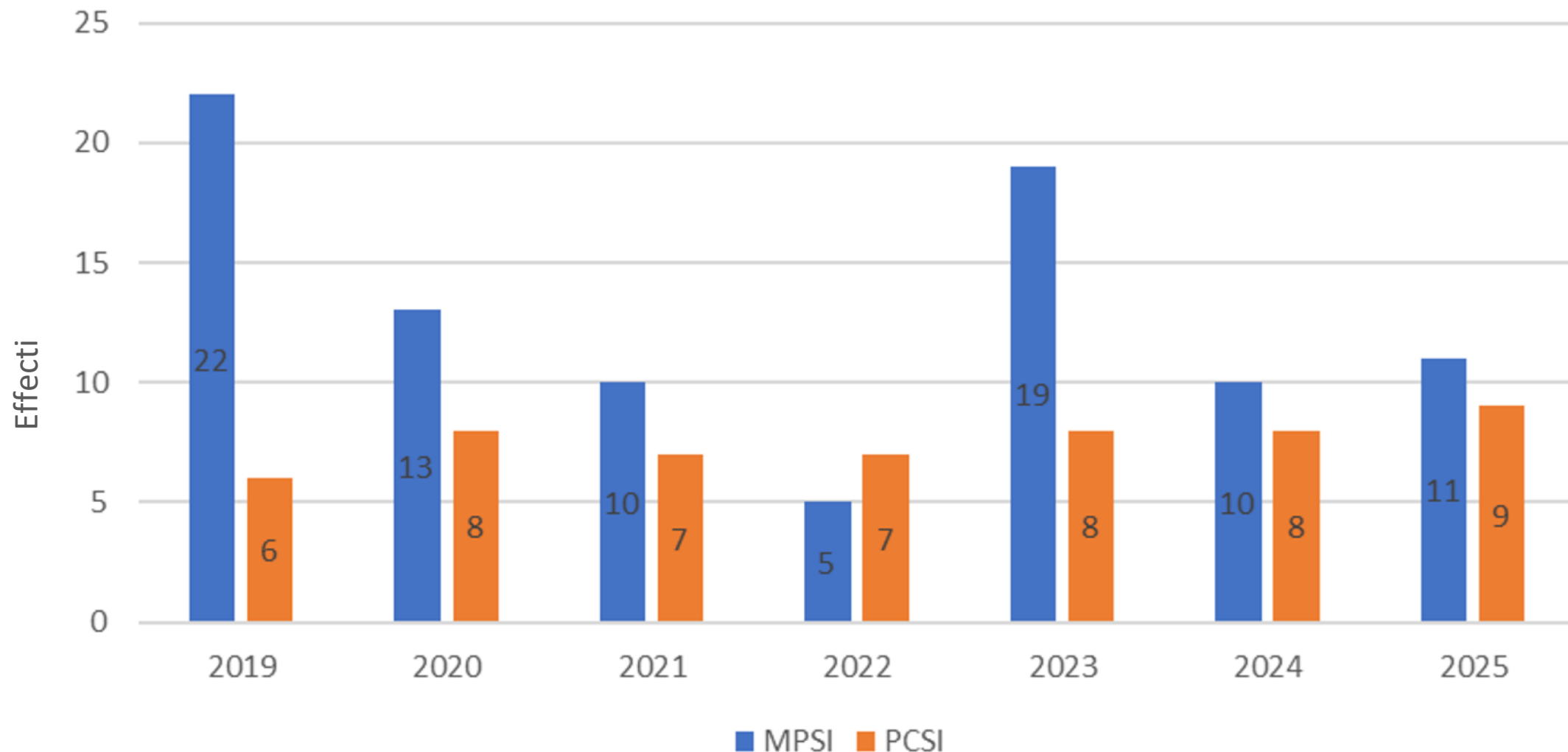
Classes Préparatoires : dans quels lycées ?

Evolution annuelle de la distribution géographique (CPGE)



Classes Préparatoires – Lycée B. Pascal

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



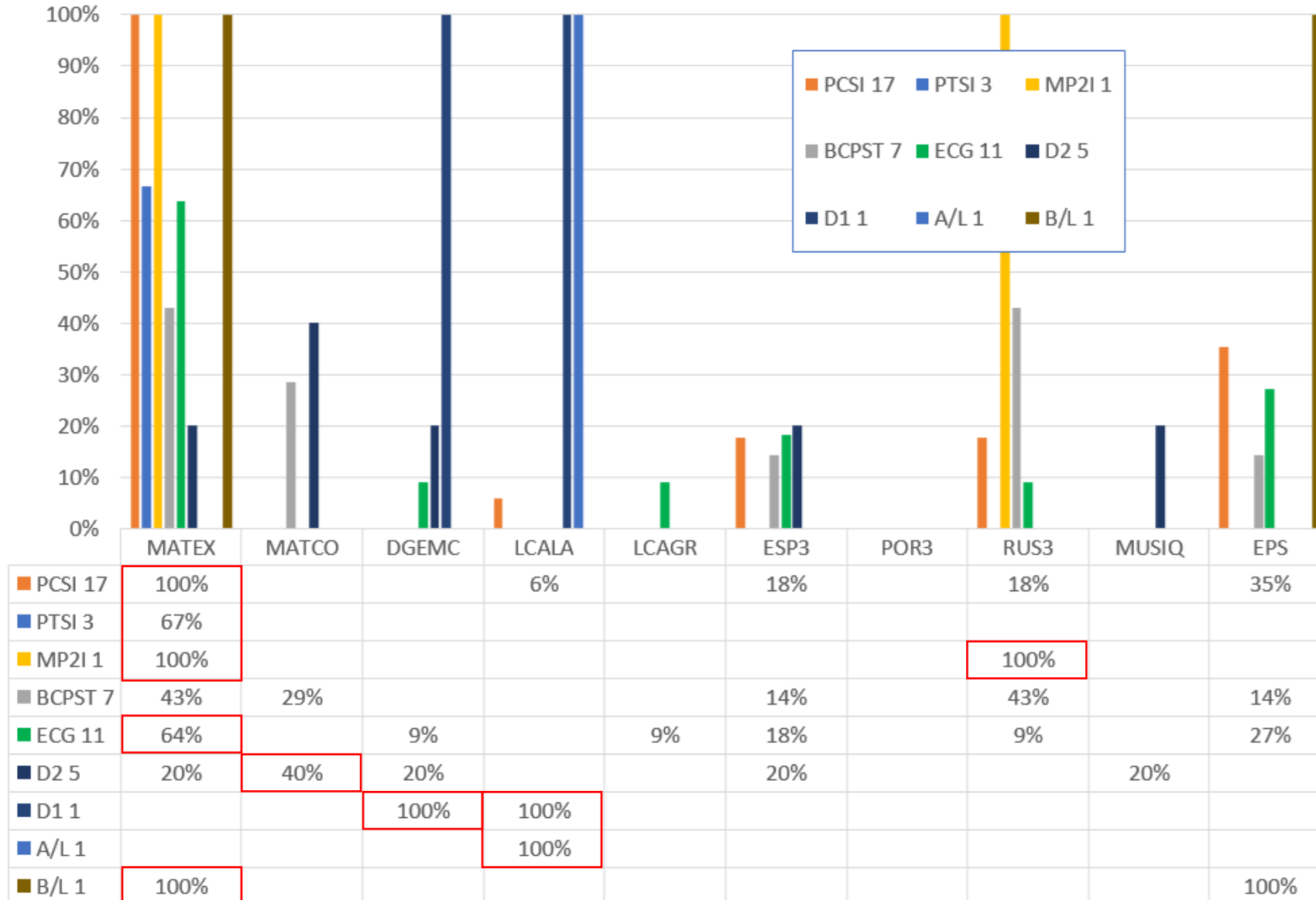
Classes Préparatoires

Fractions des élèves d'une CPGE ayant suivi un EDS



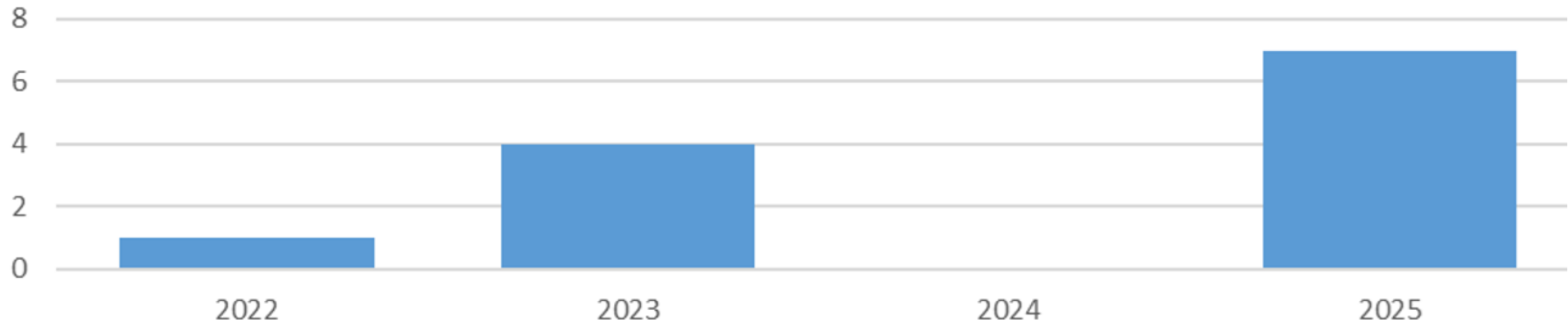
Classes Préparatoires

Fractions des élèves d'une CPGE ayant suivi une Option

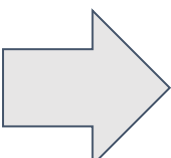


CPES (Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures)

Effectif CPES



7 élèves dans
6 CPES



- Sciences et société - Economie et Société : Ecole Normale Supérieure de Lyon / Lycée du Parc (69)
- Sciences des données, arts et cultures : Lycée Louis-Le-Grand & Université Paris Sciences et Lettres (PSL) (75)
- Sciences Des Données, Société et Santé : Université Paris-Saclay / Lycée International-Palaiseau-Paris-Saclay (91)
- Scientifique : Lycée Militaire Prytanée National à La Flèche (72)
- Sciences : Université Paris Sciences et Lettres (PSL) / Lycée Henri-IV (75)
- Innovation Biomédicale et Pharmaceutique : Université Paris Cité / Lycée Janson De Sailly (75)



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)

- spécialités 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 2400 dossiers (→ rang 550)
MPSI : 84 sur 3300 dossiers (→ rang 450)

- Tous les dossiers sont traités **par des êtres humains**
- Fiche avenir (note, **rang**, appréciations)
- Bulletins complets 1ère et Terminale (appréciations)
- Signaler le passage de **concours** (Kangourou, Olympiades)
(→ à 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...)

Math sup

CPGE PTSI/PT

Laurent Maghdissian

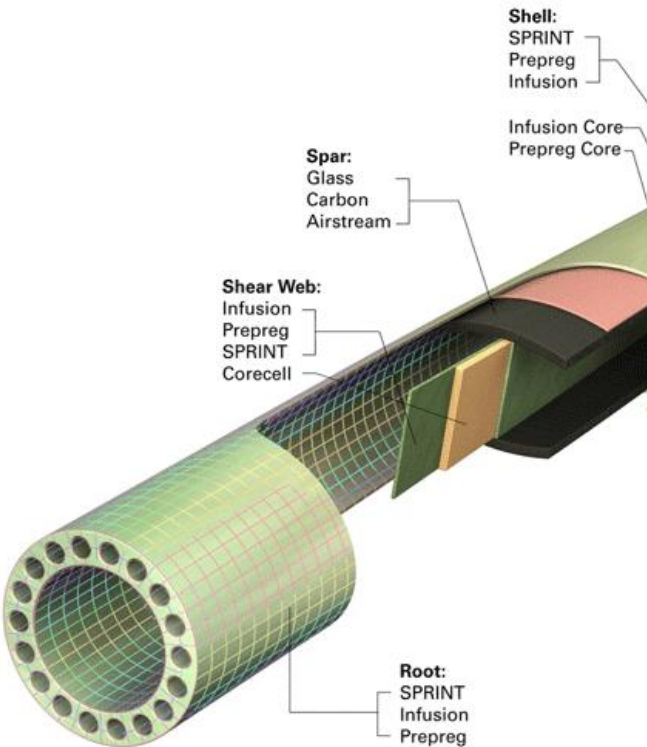
- Prof/Ingénieur en Sciences de l'Ingénieur
- Maitre de conférences de l'Ecole des Ponts et Chaussées



Sommaire

- 1.La PTSI en résumé
- 2.La PTSI à Vilgé
- 3.Nos critères de recrutement

1- La PTSI en résumé



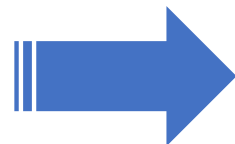
Equilibre théorique + concret

PTSI/PT

1- La PTSI en résumé

	PT	PSI	PC	MP	MPI
Maths	9	10	9	12	12
Phy/Chi	8	10	14,5	9	7,5
Sciences de l'ingénieur	9	4		2	

26h 24h 23,5h 23h



PTSI = polyvalence scientifique

1- La PTSI en résumé

2024	<i>Places/inscrits</i>
MP	59%
PC	72%
PSI	71%
PT	88%
MPI	80%



Concurrence faible / stratégique

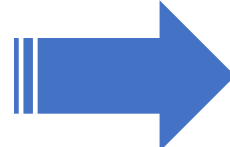
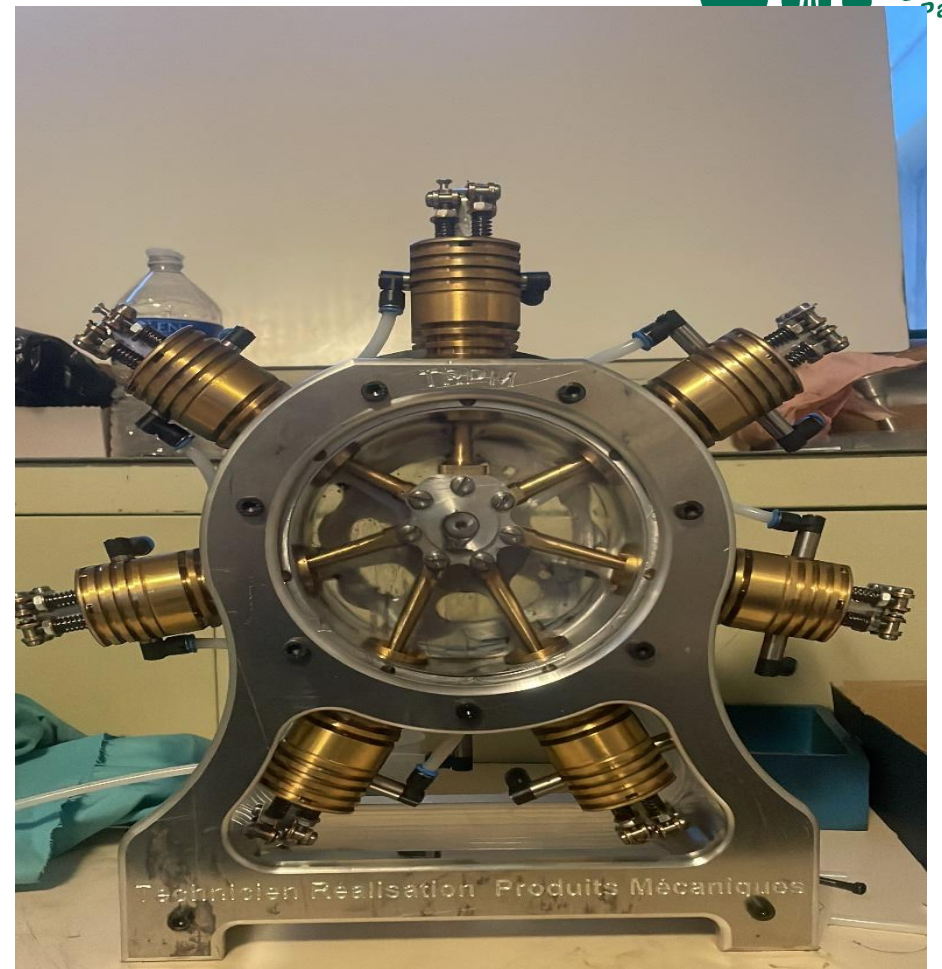
Sommaire

- 1.La PTSI en résumé**
- 2.La PTSI à Vilgé**
- 3.Nos critères de recrutement**

2- La PTSI à Vilgé

Contexte

- Pas d'internat
- Limitée à 32 places
- 2/3 des cours de demi-groupe
- Une seule prépa scientifique
- Avec un plateau technique

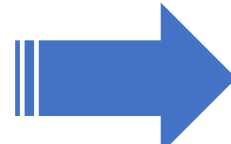


Recrutement 80% dans le bassin

2- La PTSI à Vilgé

Résultats 2025

Ecole	Admis	Intégrés
ENS	4	1
Centrales	4	1
Mines	4	2
Arts et Métiers	9	6
Groupe A + ENS		9 (+3) /28
Groupe B		10/28
Groupe C		6/28



Vilgénis fait réussir TOUT le monde !

Sommaire

- 1.La PTSI en résumé
- 2.La PTSI à Vilgé
- 3.Nos critères de recrutement**

3- Nos critères de recrutement

- Tous les dossiers sont lus par un membre de l'équipe et relus par un second.
- Aucun algorithme n'est appliqué, tous les dossiers sont classés manuellement
- Notes de sciences: moyennes de 11 à 17
- Notes anglais et français : > 10
- Math experte recommandée mais pas obligatoire
- Deux spécialités scientifiques en terminale (hors SVT)
- Lettre de motivation orientée industrie/Art et Métiers

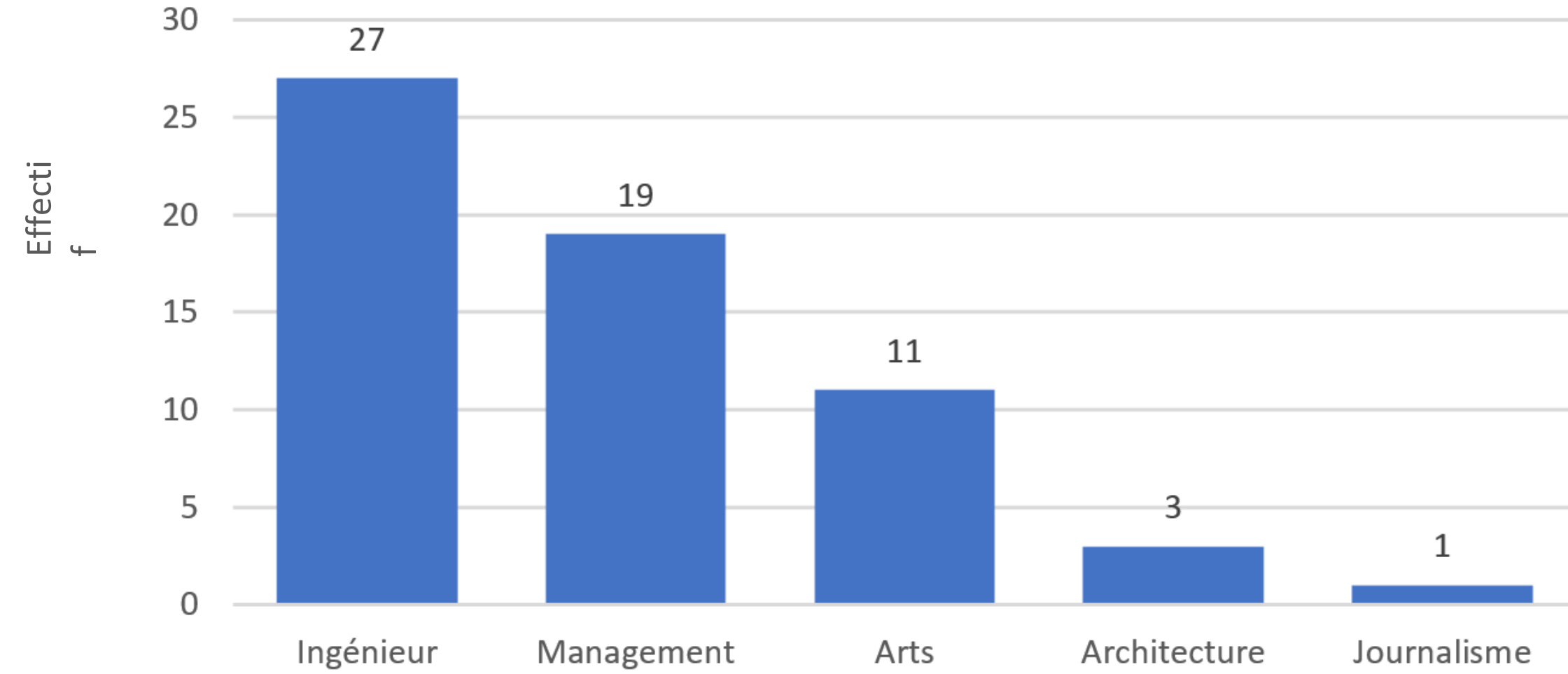


LYCÉE
**PARC
DE VILGÉNIS**

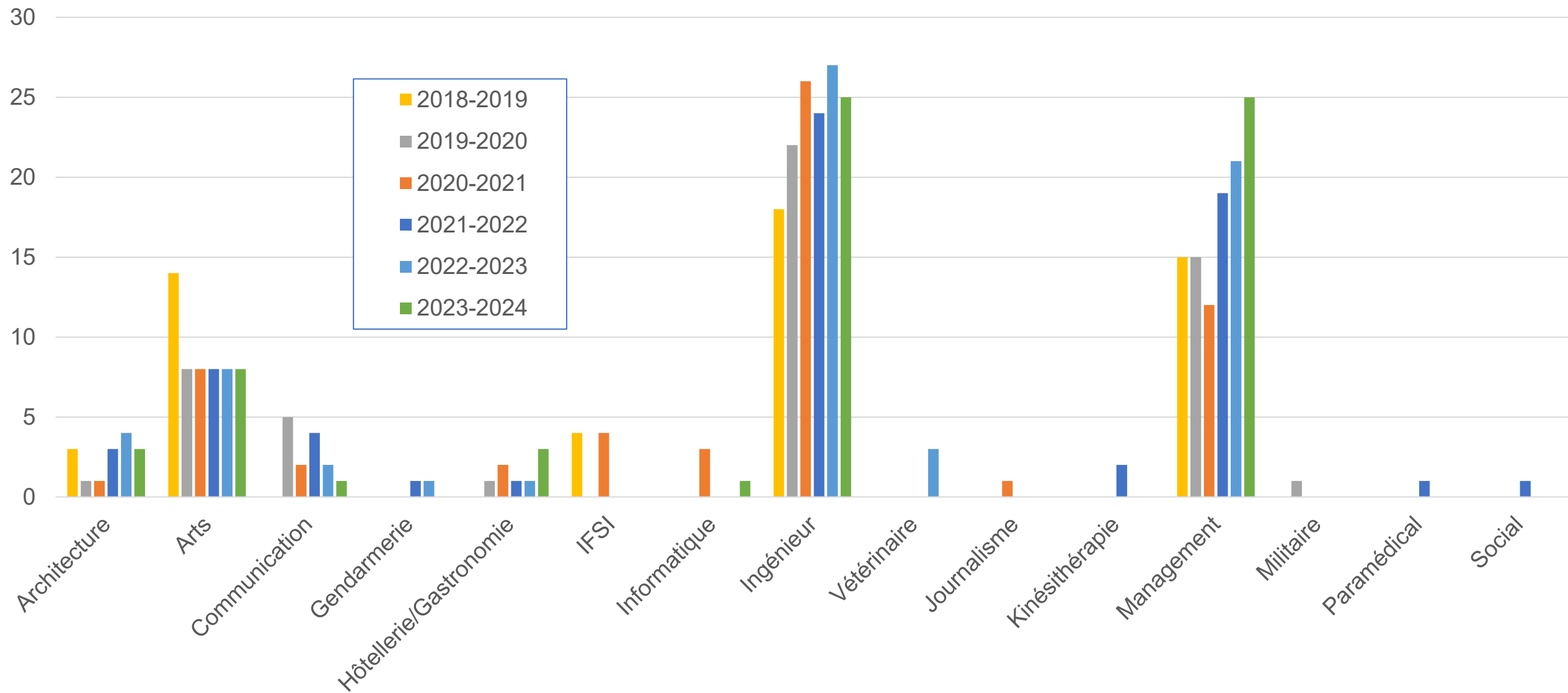
**Journée Portes
Ouvertes
SAMEDI 7 FÉVRIER
2026**

Ecole Post-Bac

Ecole Post-Bac - Effectif [59]

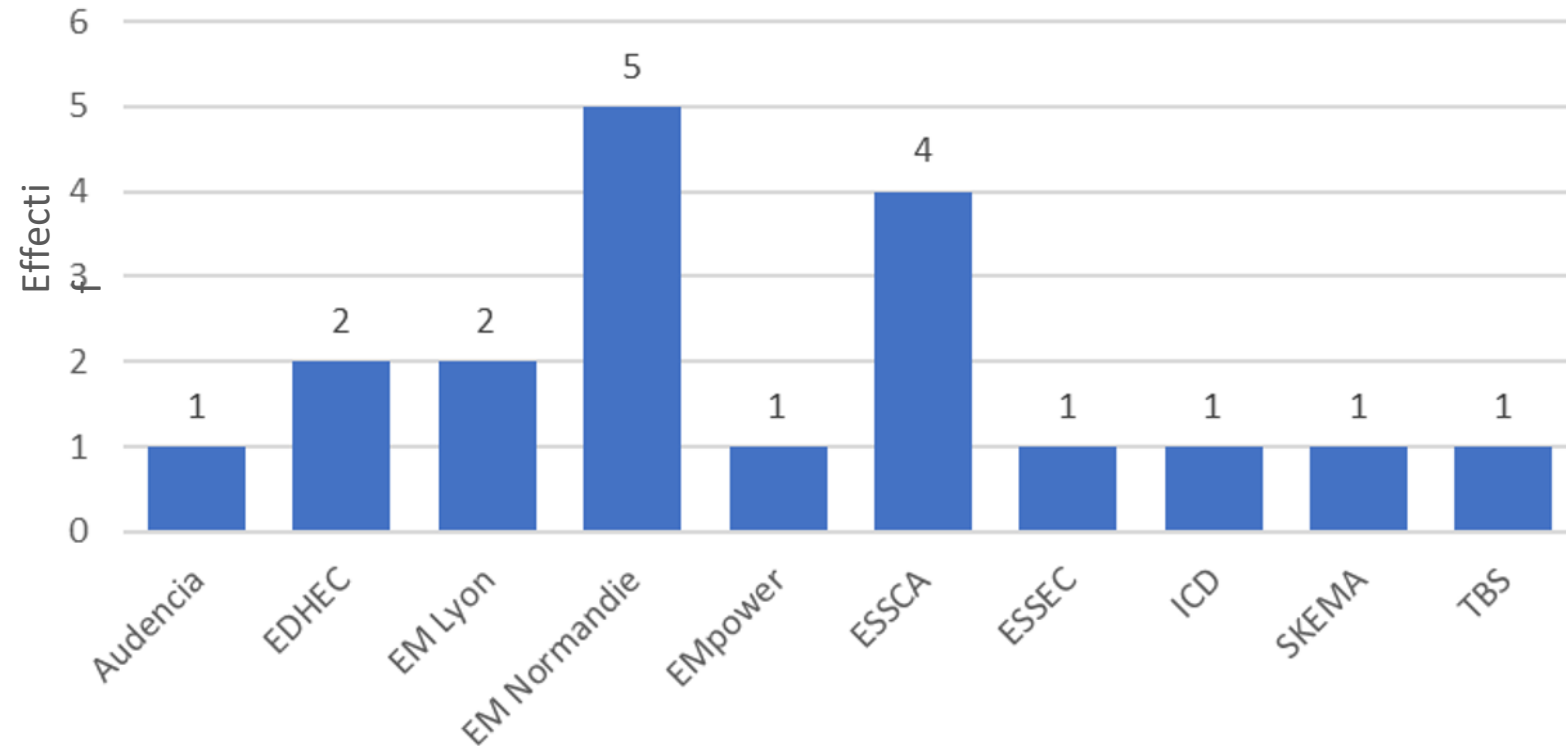


Ecoles suivies par les 6 dernières promotions de bacheliers



Ecole Post-Bac (Management)

Ecole de Management Post-Bac - Effectif [19]



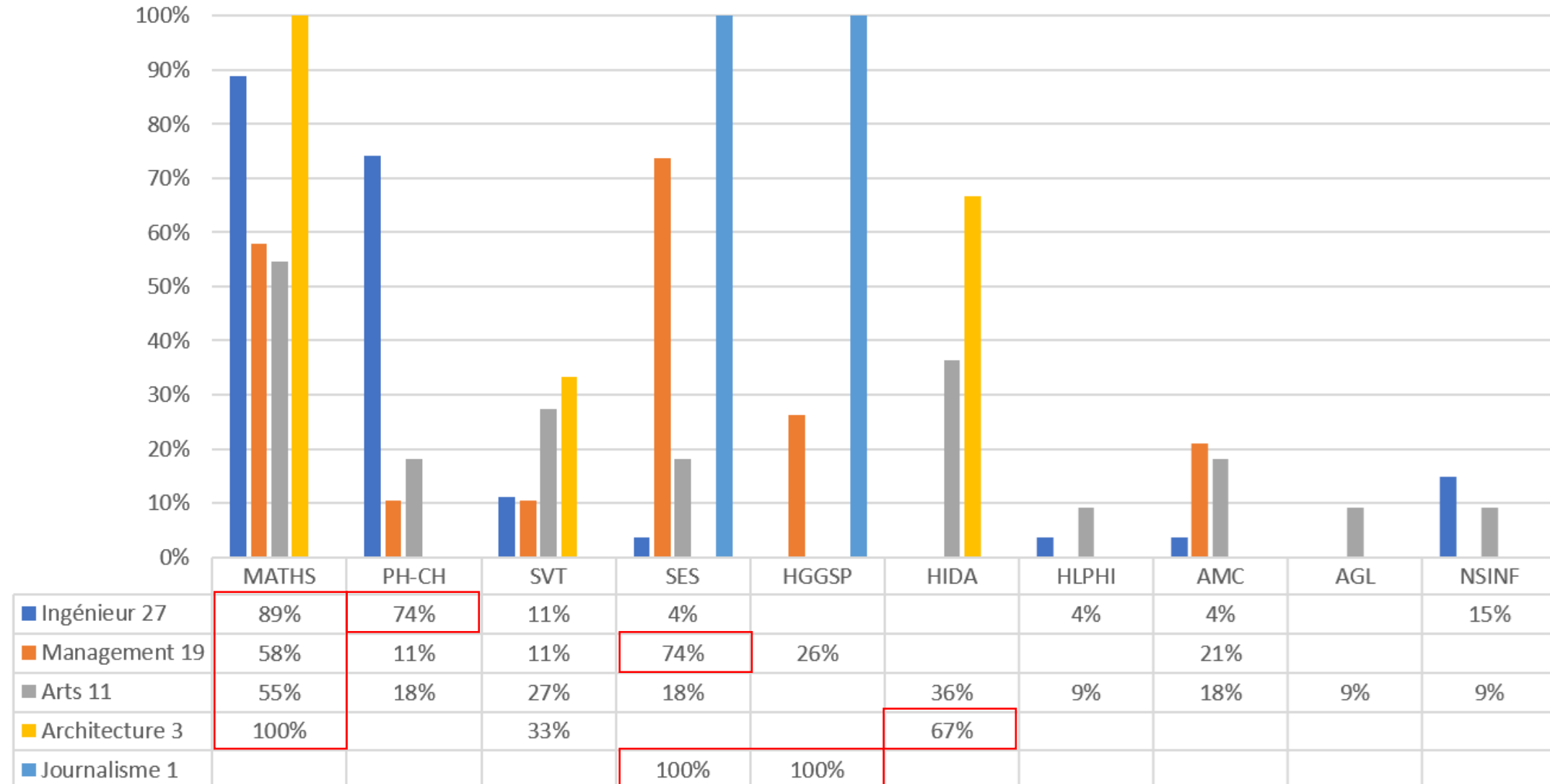
- Audencia Audencia Business School
- EDHEC École des Hautes Etudes Commerciales du Nord
- EM Lyon École de Management Lyon Business School
- EM Normandie École de Management de Normandie Business School
- Empower Empower College
- ESCA École Supérieure des Sciences Commerciales d'Angers
- ESSEC École Supérieure des Sciences Commerciales
- ICD Institut International du Commerce et du Développement
- SKEMA School of Knowledge Economy and Management

Ecole Post-Bac (divers)

- **Ecole Nationales supérieures d'Architecture**
 - ENSA Paris La Villette (ENSAPLV)
 - ENSA Versailles
 - ENSA et de Paysage de Lille
- **Ecole d'Arts**
 - Conservatoire Libre du Cinéma Français (Cinéma) Paris
 - Cours Florent (Théâtre) Paris
 - École de Condé (Arts Appliqués) Paris
 - École Émile Cohl (Dessin) Lyon
 - ESEC Paris (Métiers du Cinéma et de l'Audiovisuel) Paris
 - ESMOD (Mode) Paris
 - ICART (Médiation Culturelle et Marché de l'Art) Paris
 - ITM Paris (Maquillage) Paris
 - L'École de design Nantes Atlantique (Design) Nantes
 - Rubika (Jeu Vidéo, Cinéma d'Animation) Valenciennes
 - Strate (Design) Sèvres

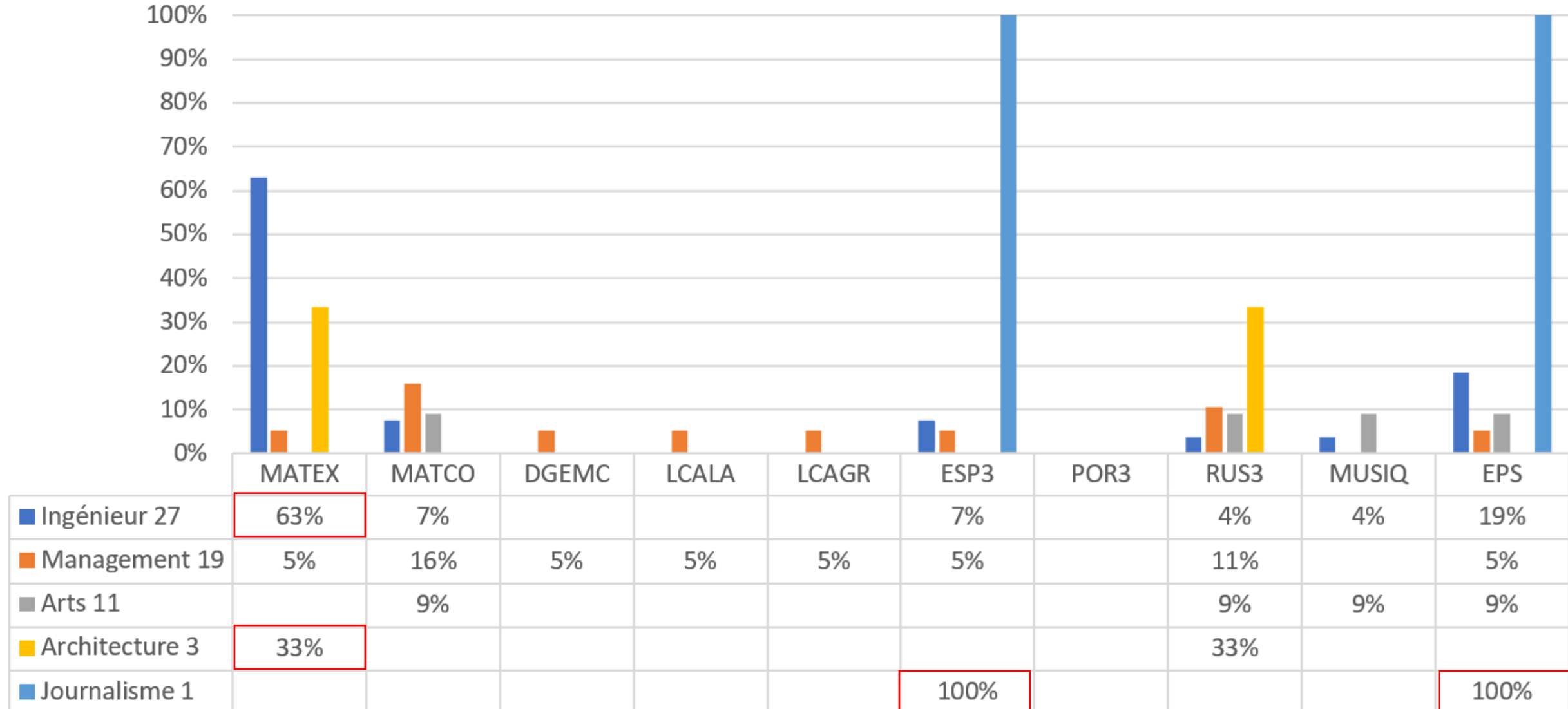
Ecole Post-Bac - EDS

Fractions des élèves d'une Ecole Post-Bac ayant suivi un EDS



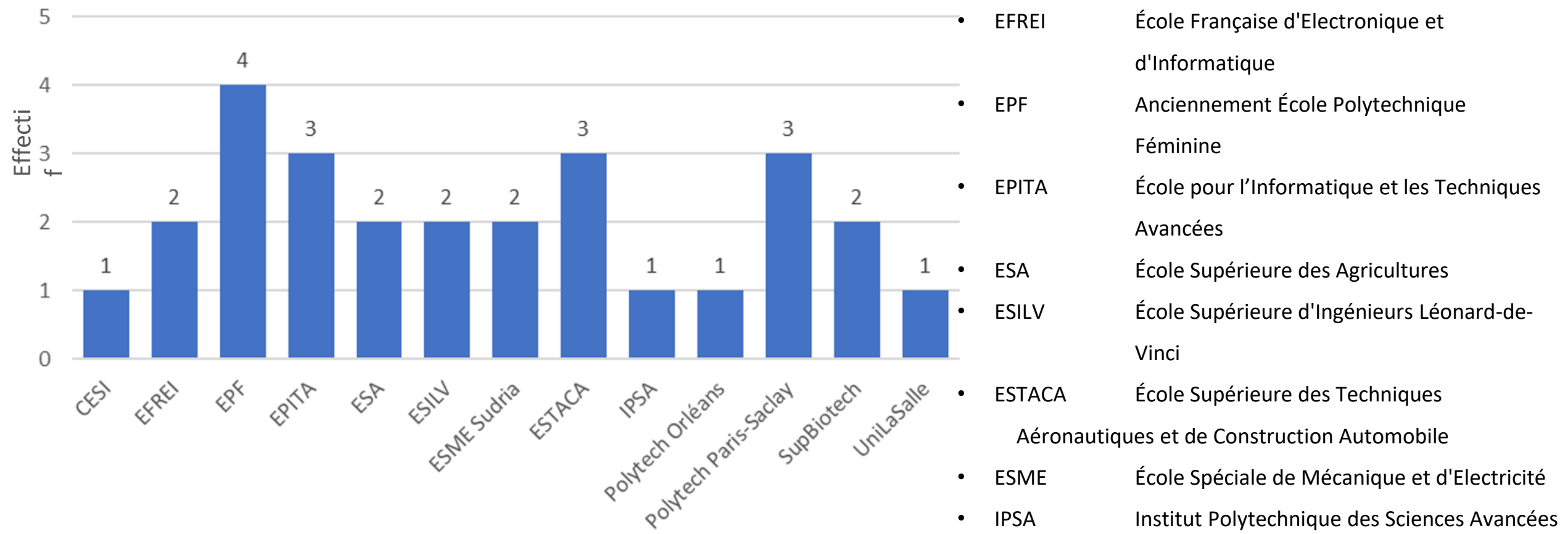
Ecole Post-Bac - Options

Fractions des élèves d'une Ecole Post-Bac ayant suivi une Option



Ecole Post-Bac (Ingénieur)

Ecole d'ingénieur post-Bac - Effectif [27]



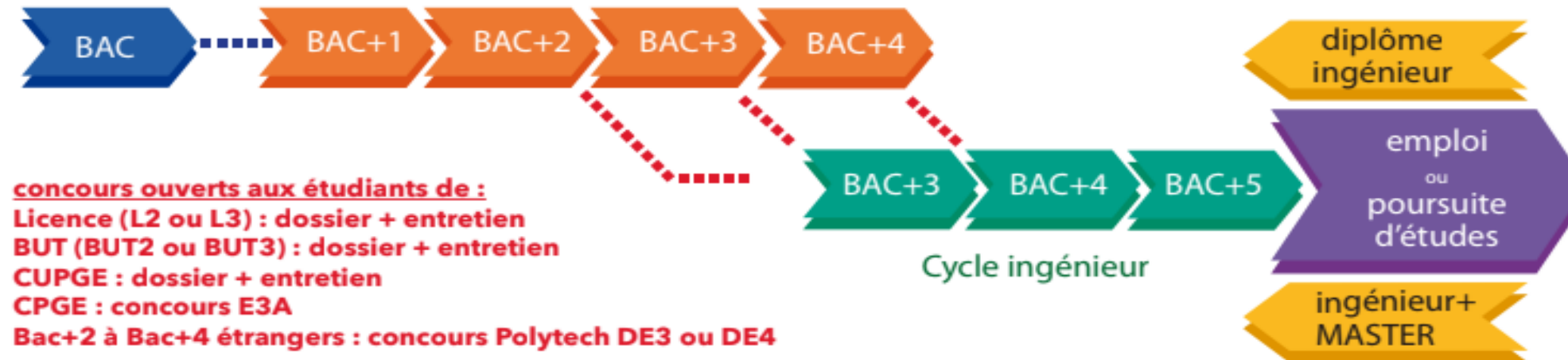
Polytech Paris-Saclay : école polytechnique universitaire de l'Université Paris-Saclay

- 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

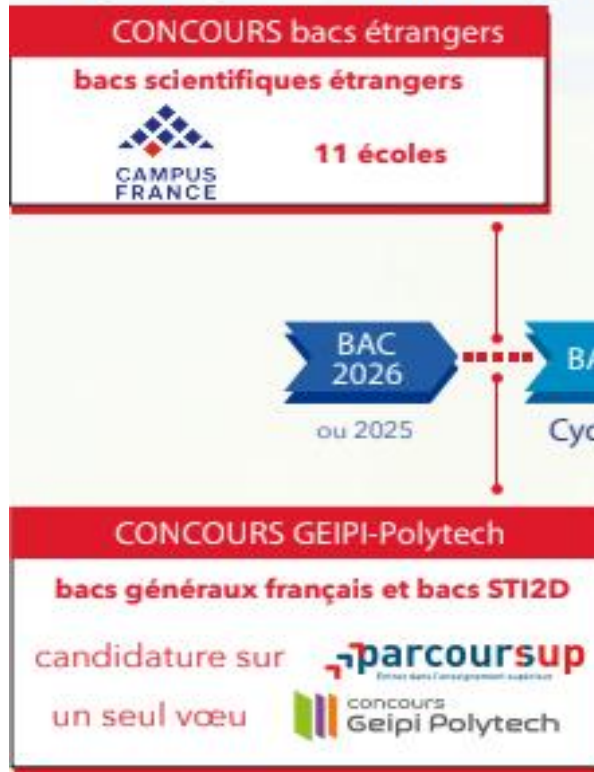


- Écoles membres du réseau
- Écoles associées Polytech au 30 juillet 2021 :
 - ENSIM de l'université du Mans
 - ESGT du Cnam au Mans
 - ISEL de l'université Le Havre Normandie

Cycle ingénieur : deux voies principales d'entrée... **après un bac+2/bac+3...**



Cycle ingénieur : deux voies principales d'entrée : ... ou en postbac



Le PeiP est un cycle préparatoire intégré, généraliste (mathématiques, physique, chimie, informatique, électronique...) qui permet d'accéder à plus de 100 spécialités d'ingénieur dans les 16 écoles publiques et universitaires du réseau Polytech, dans des domaines variés (informatique, génie biologique ou biomédical, génie civil, mécanique, matériaux, mathématiques appliquées, génie des industriel, environnement...)

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

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.

Le choix de 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 POUR TOUS LES CANDIDATS INSCRITS **MARDI 28 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

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

Exercices basés sur les programmes
des spécialités



CANDIDATS
CLASSÉS



CANDIDATS
NON
CLASSÉS

épreuve le 28 avril 2026
14h - 17h
(200 centres d'écrits)

APPRENDRE
À DEVENIR
INGÉNIEUR

JOURNÉE PORTES OUVERTES

FORMATION
Initiale
Apprentissage
Formation continue

ADMISSION
Post-Bac
Bac+2 Bac +3

— 07 FÉVRIER 2026 —
DE 9H30 À 17H30

Horaires et programme sur notre site internet [Polytech Paris-Saclay](https://polytech-paris-saclay.fr)

ELECTRONIQUE & INFORMATIQUE
DANS L'EMBARQUE

INFORMATIQUE &
INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE

CYCLE
PRÉPARATOIRE
INTÉGRÉ

MATÉRIAUX - MÉCANIQUE ET
ÉNERGIE

PHOTONIQUE & SYSTÈMES
OPTRONIQUES



Simulateur
de vol en
démonstration

POLYTECH PARIS-SACLAY
Maison de l'Ingénierie - Bâtiment 920
Rue Louis Brugat 91405 Orsay
www.polytech.universite-paris-saclay.fr

Journée portes ouvertes - Polytech Paris-Saclay le samedi 7 février

Dates des journées portes ouvertes des autres composantes :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/journees-portes-ouvertes-de-luniversite-paris-saclay-2026>

université
PARIS-SACLAY

APPRENDRE
A DEVENIR
INGÉNIEUR

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 puisse suivre votre première année dans le supérieur.

Merci à la direction de l'établissement, à CAPE91
et aux élèves.

Merci pour votre attention

