#### Conseil du DLST

Lundi 11 mars 2024

#### Ordre du jour

- Election du directeur du DLST
- 2. Appel à projets d'investissements 2024
- 3. Inscriptions CPGE
- 4. Questions diverses

#### Election du directeur du DLST

#### Rappel des statuts

- Convocation du conseil au moins 15 jours à l'avance
- Dépôt de candidature au moins 7 jours avant la date fixée pour l'élection
- Election organisée au moins un mois avant l'expiration du mandat du-de la directeur-rice en fonction
- Séance est présidée par la-le directeur-rice sortant-e
- Election pour une durée de 5 ans, renouvelable une fois
  - quorum au moins égal à 50 % des membres élus
  - vote à bulletins secrets
  - majorité absolue des membres en exercice, aux deux premiers tours,
  - majorité simple des membres en exercice au tour suivant

#### Candidats

• DUPUY Jérôme

#### Vote

•	Jérôme	Dupuy	11
	0 0 - 0 0	— •- J- •- J	

- Blanc 5
- Nul 1

# Appel à projets d'investissements 2024 (information)

### Bilan appel 2023 (47 990 €)

Projets	Coût total	Montant demandé	Montant accordé	Autres financeurs?
Priorité A	95 751,82 €	47 990,26 €	47 990,26 €	48 661,56 €
Priorité B	11 574,38 €	11 574,38 €		
Non retenus				
Total	107 326,20 €	59 564,64 €	47 990,26 €	47 761,56 €
Reste			+ 1 509,74 €	

Financements débloqués dès que possible (BR automne ?)

+ réserve prudentielle : 10 k€

# Appel à projets 2023 (47 990 €)

Demandeur(s)	Nature des investissements	Coût total	Montant demandé	Autres financeurs?
Biologie	Scanner de taches	8 407,00 €	8 407,00 €	
Chimie	Microchimie (8 postes)	11 244,60 €	7 219,20 €	CC Chimie + UFR ChiBio.
Chimie	Spectromètre IR-FT + polarimètre	38 080,00 €	10 668,00 €	UFR ChiBio.
EEA	Oscilloscopes (2)	3909,60€	3909,60€	UFR PhITEM
GMP	Table à dépression	2008,38 €	2008,38 €	
Physique	Sources radioactives	5 124,00 €	5 124,00 €	
Physique	Maquettes moteurs Stirling (2) + alim. / instru.	5 492,00 €	3 492,00 €	UFR PhITEM
STE	Microscopes optiques polarisants (6)	≈ 21 486,24 €	7162,08 €	UFR PhITEM

### Non financés 2023 (11 574 €)

Demandeur(s)	Nature des investissements	Coût total	Montant demandé	Autres financeurs?
Chimie	Thermostats (10) + agitateur magnétique régulé [jouvence]	9 173,30 €	9 173,30 €	
Chimie	pH-mètre conductimètres (2) [compléments]	2 401,08 €	2 401,08 €	

Financé (pour partie) sur centre de coût ?

#### Réalisations : 45 k€

Demandeur(s)	Nature des investissements	Montant accordé	Montant dépensé
Biologie	Scanner de taches	8 407,00 €	7 033,00 €
Chimie	Microchimie (8 postes)	7 219,20 €	7 219,20 €
Chimie	Spectromètre IR-FT + polarimètre	10 668,00 €	9 997,87 €
EEA	Oscilloscopes (2)	3909,60€	3 750,00 €
GMP	Table à dépression	2008,38 €	2 008,38 €
Physique	Sources radioactives	5 124,00 €	5 123,99 €
Physique	Maquettes moteurs Stirling (2)	3 492,00 €	2 704,08 €
STE	Microscopes optiques polarisants (6)	7162,08 €	7 162,08 €
TOTAL		47 990,26 €	44 998, 60 €

#### Appel à projets 2024

- BP DLST : 53 032 € en investissement (amortissement)
- Appel à projets commun à toute la Faculté des sciences
- L'investissement ?
  - ≥ 800 € HT (hors informatique) / ≥ 500 € HT (informatique)
  - inventaire et durée d'amortissement
- La démarche
  - ▶ lancement de l'appel à projets : suite au vote du BI 2024
  - retour des projets avant le 31 janvier (Faculté des sciences)
  - DLST : examen par le Conseil pédagogique mi-février
  - décisions : bureau de la Faculté des sciences (6 mars 2024)

# 6 projets = 30,21 k€ (209,46 k€)

Demandeur(s)	Nature des investissements	Coût total	Montant demandé	Autres financeurs?
TP L2 GMP, 36 étudiants + L3/M1/M2, 106 étudiants + BUT, 290 étudiants + INP GI, 70 étudiants	Tour à commande numérique 4 axes pour l'usine du futur	160 000,00 €	15 000,00 €	UFR PhITEM (15 000,00 €) IUT (65 000,00 €) S.Mart/INP (65 000,00 €)
TP PHY409 (L2 STE), 40 étudiants et TP Polytech + L3, 173 étudiants	Scintillateur plastique AT1121	14 653,20 €	3 494,00 €	UFR PhITEM (3 494,00 €) ? (7 665,20 €)

# 6 projets = 30,21 k€ (209,46 k€)

Demandeur(s)	Nature des investissements	Coût total	Montant demandé	Autres financeurs?
(HI4()/(I)/(HI	pH-mètres conductimètres (2) [compléments]	2 401,08 €	2 401,08 €	-
TP CHI201/231 (L1 CeB et BCH Int) et CHI306/407 (L2 CHI, BCH, BCH Int, PC), 1000 étudiants + L3 et CPP, 170 étudiants	Etuve (bâtiment B de chimie)	1 494,98 €	1 494,98 €	-

# 6 projets = 30,21 k€ (209,46 k€)

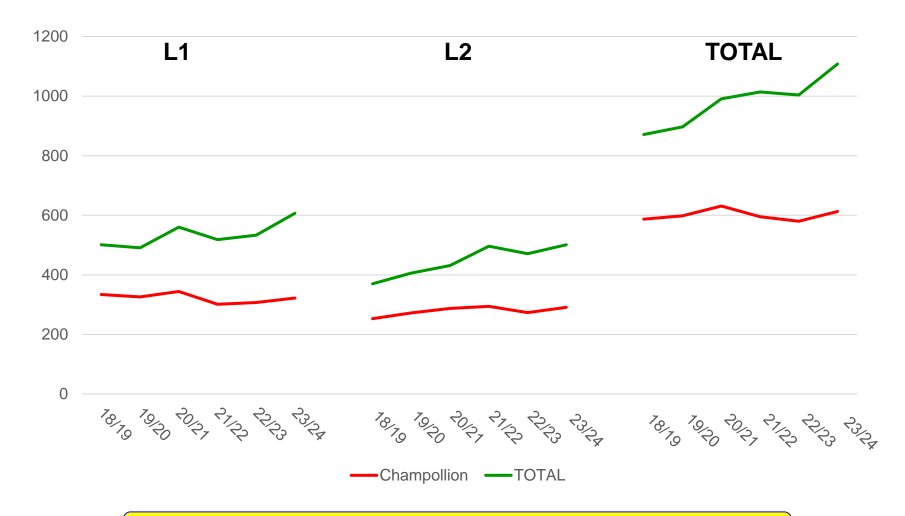
Demandeur(s)	Nature des investissements	Coût total	Montant demandé	Autres financeurs?
TP Strategies in Experimental Biology (Master Planta International), 20 étudiants	Autoclave + Thermocycleur/LED couleur	15 256,76 €	6 816,00 €	AAP SeT (8 440,76 €)
UFR de Chimie- Biologie	Achat d'un véhicule plus respectueux de l'environnement	15 651,84 €	1 000,00 €	AAP SeT (11 651,84 €) UFR Chimie- Biologie (3 000,00 €)

#### Bilan

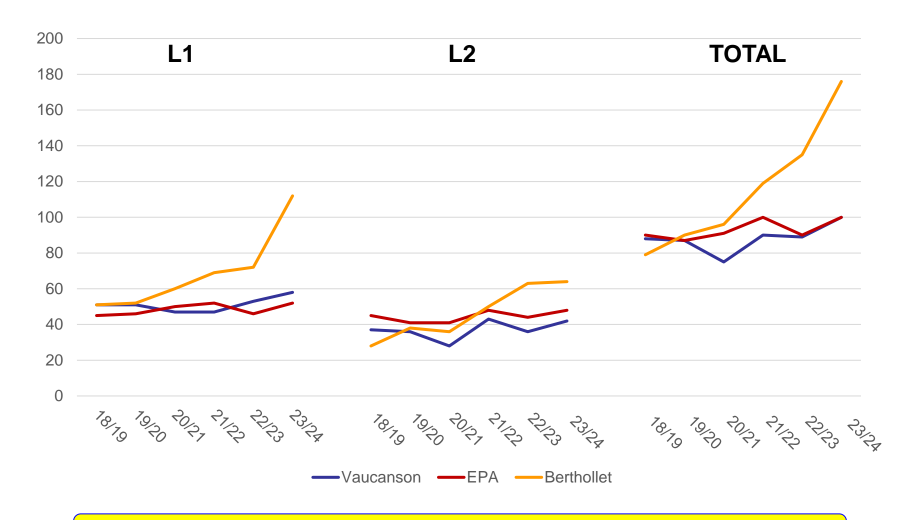
Projets	Coût total	Montant demandé	Montant accordé	Autres financeurs?
Priorité A	193 806,02 €	29 206,06 €	29 206,06 €	164 599,96 €
Non retenus	15 651,84 €	1 000,00 €	0,00€	14 651,84 €
Total	209 457,86 €	30 206,06 €	29 206,06 €	179 251,80 €
Reste			23 825,94 €	

### Inscriptions CPGE

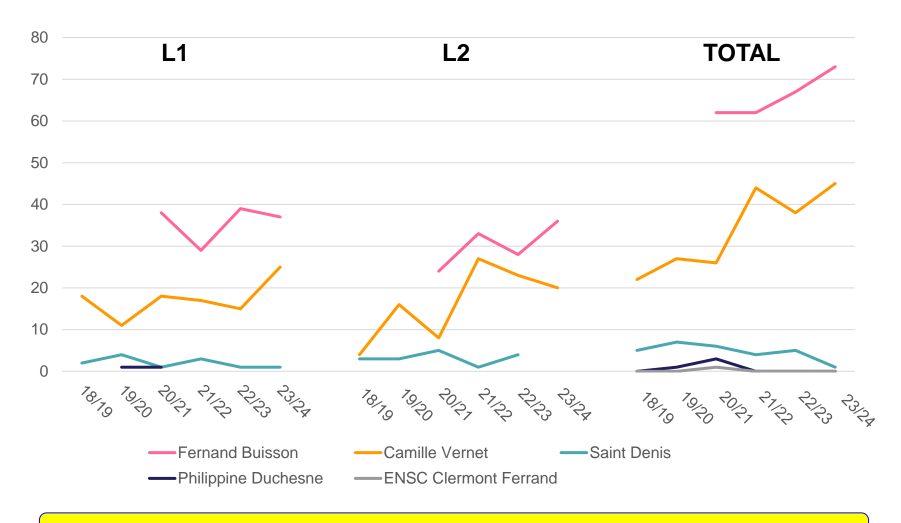
Lycée	L1		L2		Total	
Champollion	322	307 / 301 / 344	291	273 / 94 / 287	613	580 / 595 / 631
Vaucanson	58	53 / 47 / 47	42	36 / 43 / 28	100	89 / 90 / 75
EPA	52	46 / 52 / 50	48	44 / 48 / 41	100	90 / 100 / 87
Fernand Buisson (Voiron)	37	39 / 29 / 38	36	28 / 33 / 24	73	67 / 62 / 62
Berthollet (Annecy)	112	72 / 69 / 60	64	63 / 50 / 36	176	135 / 119 / 96
Camille Vernet (Valence)	25	15 / 17 / 18	20	23 / 27 / 8	45	38 / 44 / 26
Saint Denis (Annonay)	1	1/3/1	-	4/1/5	1	5/4/6
Total	607	533 / 518 / 560	501	471 / 496 / 427	1108	1004 / 1014 / 987
Variation (%)	+ 13,9		+ 6,4		+ 10,4	



Lycée Champollion = 55 % des CPGE inscrits au DLST



Vaucanson / EPA / Berthollet = 34 % des CPGE inscrits au DLST



Fernand Buisson / Camille Vernet = 11 % des CPGE inscrits au DLST

# Inscriptions CPGE (parcours)

	L1			L2		Total		
			INM	-	-/-/13			
IMA	145	113 / 131 / 129	MIN	26	23 / - / 50	299	271 / 73 / 243	+ 10,3 %
			MAT	128	135 / 142 / 51			
PCMM	226	284 / 273 / 280	PC	67	80 / 81 / 83	510	465 / 486 / 489	. 0 7 %
PCIVIIVI	326	204 / 213 / 200	PM	117	101 / 132 / 126	510	405 / 400 / 409	+ 9,7 %
			EEA	13	6/2/3			+ 12,1 %
SPI	65	68 / 66 / 49	GC	27	17 / 27 / 5	158	141 / 133 / 76	
			GMP	53	50 / 38 / 19			
STE	4	2/2/5	STE	2	1/1/4	6	3/6/9	+ 100 %
CV	35	26 / 39 / 70	BIO	16	18 / 43 / 38	<i></i>	49 / 04 / 424	. 1100/
SV	35	26/39/70	SVT	4	4/9/13	55	48 / 91 / 121	+ 14,6 %
CoD	20	2 40/7/27	всн	4	4/-/9	90	70 / 25 / 40	. F o 0/
CeB	32		СНІ	44	32 / 18 / 13	80	76 / 25 / 49	+ 5,3 %
TOTAL	607	533 / 518 / 560		501	471 / 496 / 427	1108	1004 / 1014 / 987	+ 10,4 %

#### CPGE1

	CeB	IMA	PCMM	SPI	STE	SV	
Champollion	16	88	169	11	3	35	322
Vaucanson		9	22	27			58
EPA	1	13	36	2			<b>52</b>
Fernand Buisson (Voiron)		1	23	13			37
Berthollet (Annecy)	13	29	65	4	1		112
Camille Vernet (Valence)	1	5	11	8			25
Saint Denis (Annonay)	1						1
	32	145	326	<b>65</b>	4	35	607

#### CPGE2

	BIO	SVT	ВСН	CHI	Z Z	MAT	PC	PM	STE	EEA	GC	GMP	
Champollion	16	4	4	28	25	80	46	63	2	3	8	12	291
Vaucanson						2	3	14		3	6	14	42
EPA				1		11	3	18		3	5	7	48
F. Buisson (Voiron)					1	5	2	7			5	16	36
Berthollet (Annecy)				12		22	11	11		3	2	3	64
C. Vernet (Valence)				3		8	2	4		1	1	1	20
Saint Denis (Annonay)													
	16	4	4	44	26	128	67	117	2	13	27	53	501

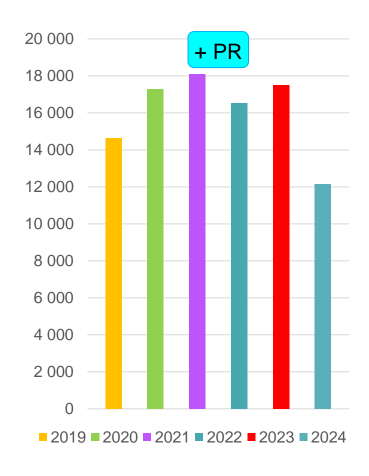
#### Questions diverses

Parcoursup 2024 (vœux : J-4)

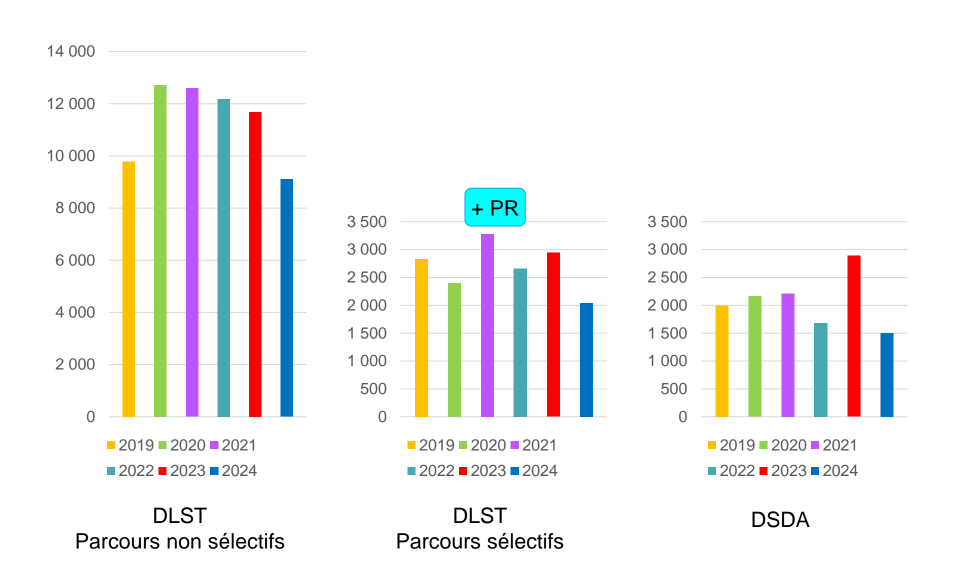
#### Parcoursup 2024

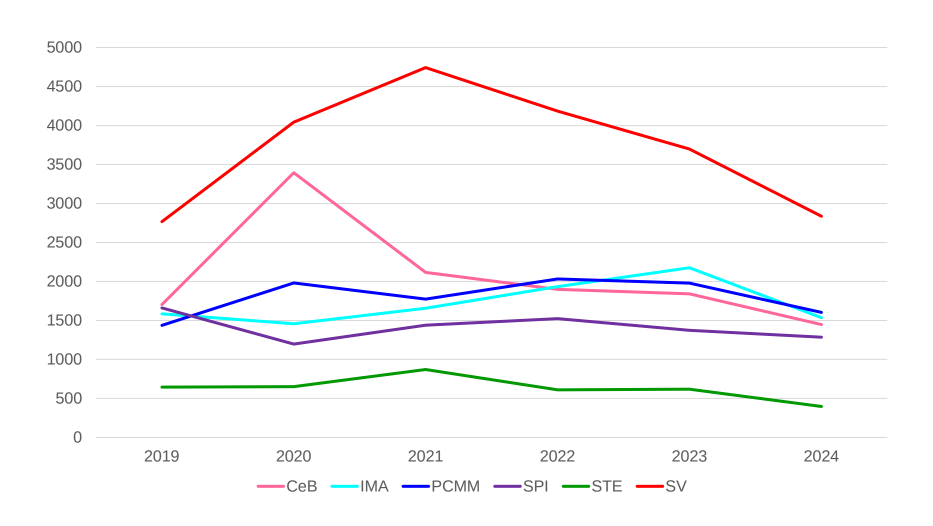
- 14 mars : date limite pour les vœux (2023 : 9 mars)
- 3 avril :
   date limite pour
   confirmer les vœux
- avril/mai : analyse des dossiers de candidature
   → classements
- à partir du 30 mai : phase d'admission en continu

#### 12 648 voeux

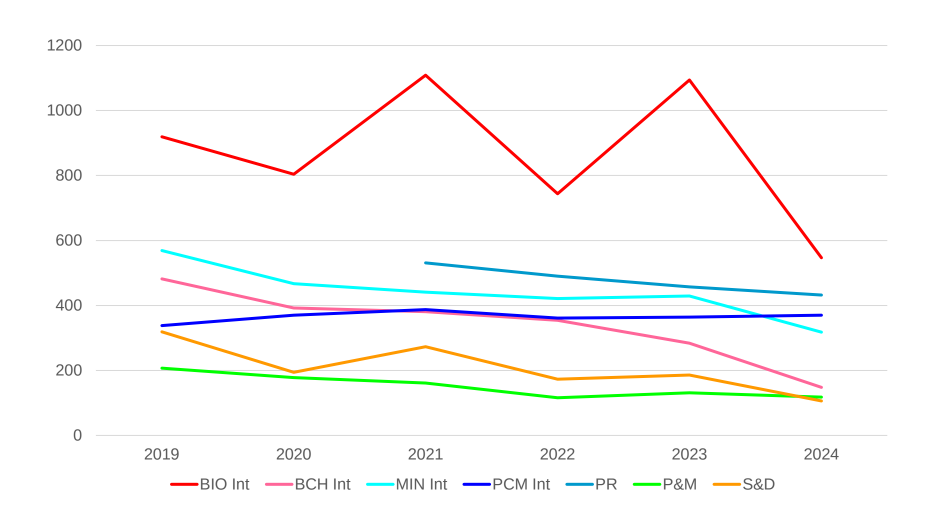


#### Parcoursup 2024

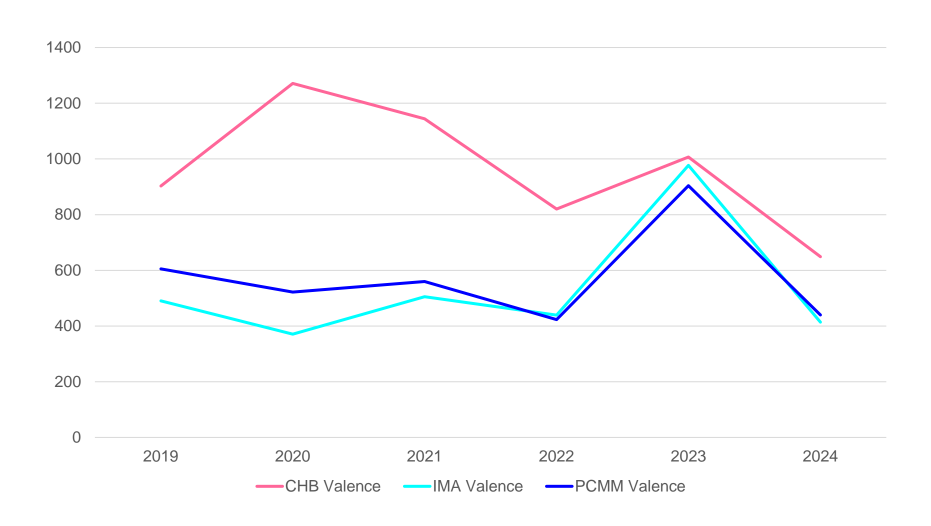




Parcours	2024		2023	2022	2021	2020	2019
CeB	1448	- 21,3 %	1 842	1 899	2 117	3 395	1 703
IMA	1536	- 29,4 %	2 175	1 933	1 657	1 457	1 584
PCMM	1604	- 18,9 %	1 978	2 032	1 773	1 981	1 438
SPI	1285	- 6,4 %	1 374	1 523	1 439	1 197	1 660
STE	397	- 35,9 %	618	609	870	650	644
SV	2836	- 23,4 %	3 699	4 186	4 744	4 043	2 767
Total DLST	9 106	- 22,1 %	11 686	12 182	12 600	12 723	9 796



Parcours	2024		2023	2022	2021	2020	2019
BIO Int.	547	- 50,0 %	1 094	744	1 109	804	919
BCH Int.	148	- 47,9 %	284	354	381	392	482
MIN Int.	318	- 25,9 %	429	421	441	467	569
PCM Int.	370	+ 1,4 %	364	361	387	370	338
PR	432	- 5,5 %	457	490	531	-	-
P&M	118	- 9,9 %	131	116	161	178	207
S&D	106	- 43,0 %	186	173	273	194	319
Total DLST	2 039	- 30,8 %	2 945	2659	3 283	2405	2 834



Parcours	2024		2023	2022	2021	2020	2019
CHB Valence	649	- 35,6 %	1 007	820	1 144	1 271	903
IMA Valence	414	- 57,7 %	977	439	505	371	490
PCMM Valence	440	- 51,2 %	904	423	560	522	605
Total DSDA	1 503	- 48,0 %	2 888	1682	2 209	2 164	1 998

#### Questions diverses

- Parcoursup (vœux : J-3)
- Des projets en cours
  - AAP Bien-être étudiant (UGA) / AAP Réussite étudiants (Région)
  - Restructuration locaux (dont agrandissement de la repro)
  - Réflexion sur le DLST dans la Faculté des sciences
- Prochains conseils :
  - ▶ 8 avril
  - ▶ 13 mai (si nécessaire)
  - ▶ 10 juin (RdE / MCCC)
  - ▶ 8 juillet (?)