

Concours communs voie CPGE TB - 2025

BILAN GÉNÉRAL RESULTATS ET STATISTIQUES 2025

1. Présentation générale des concours

- 1.1. Écoles recrutant sur les concours CPGE filière TB
- 1.2. Nature, durée et coefficients des épreuves

2. Profil des inscrits

3. Résultats et Statistiques

- 3.1. Concours CPGE TB AGRO
- 3.2. Concours CPGE TB VETO
- 3.3. Concours POLYTECH

4. Commentaires des jurys

5. Conclusion

1. Présentation générale des concours

1.1.Écoles recrutant sur les concours CPGE filière TB

Le concours CPGE TB AGRO

- o AgroParisTech
- o Bordeaux Sciences Agro
- ENGEES
- o ENSAIA
- o INP AGROTOULOUSE
- o Institut Agro Rennes / Angers (cursus ingénieur, spécialités Horticulture et Paysage)
- o Institut Agro Rennes / Angers (cursus ingénieur, spécialités agronomie)
- o Institut Rennes Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)
- o Institut Agro Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie civil)
- o Institut Agro Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie fonctionnaire)
- Institut Agro Dijon (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire dit cursus ingénieur en alimentation durable)
- o Institut Agro Montpellier (cursus ingénieur, spécialité agronomie)
- Institut Agro Montpellier (cursus ingénieur, spécialité agronomie et agroalimentaire (SAADS))
- o Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)
- VetAgro Sup
- o Lorraine INP ENSTIB (Epinal)

Le concours CPGE TB VETO

- o École nationale vétérinaire d'Alfort
- o École nationale vétérinaire de Toulouse
- Oniris VetAgroBio Nantes (École nationale vétérinaire de Nantes)
- VetAgro Sup (École nationale vétérinaire de Lyon)

Le concours POLYTECH

Ce concours regroupe des candidatures à des écoles internes aux universités, option sciences de la vie, du réseau Polytech et du groupe Archimède. Consulter le site www.demain-ingenieur.fr.

Réseau POLYTECH (pour les spécialités précisées):

- POLYTECH Angers (Génie Biologique et Santé)
- o POLYTECH Clermont (Génie biologique)
- POLYTECH Grenoble (Gestion des risques)
- POLYTECH Grenoble (Technologies de l'information pour la santé)
- O POLYTECH Lille (Génie biologique et alimentaire)
- POLYTECH Nantes (Génie des procédés et Bioprocédés)
- o POLYTECH Nice-Sophia (Génie biologique)
- ENSTBB Bordeaux (Biotechnologies)
- o ESBS Strasbourg (Biotechnologie)
- ESIAB Brest (Microbiologie et Qualité/ Production, Innovation, Biotechnologies en agroalimentaire)
- o EPISEN Créteil (Génie Biomédical et santé ISBS)
- o ESIX Caen (Agroalimentaire)
- o ISIFC Besançon (Génie Biomédical)

ENSTIB - École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois d'Epinal. L'admissibilité est arrêtée à partir des épreuves écrites du concours CPGE TB AGRO. Pour l'admission, l'ENSTIB organise un oral spécifique.

ENS Paris-Saclay – École normale supérieure Paris-Saclay. L'admissibilité au concours CPGE TB ENS est arrêtée à partir de 6 épreuves écrites dont une épreuve de biologie spécifique au concours ENS – Paris Saclayvoie BCPST. Les épreuves orales ainsi que le jury d'admission des candidats sont gérés indépendamment par l'ENS Paris-Saclay.

Des informations sur les écoles de ces différents concours sont à la disposition des candidats dans les établissements de préparation. Elles sont également disponibles au Service des concours. Sur Internet, les sites des différentes écoles sont accessibles par : https://www.concours-agro-veto.net.

1.2. Nature, durée et coefficients des épreuves

Les candidats ont été évalué sur sept épreuves écrites et neuf épreuves orales identiques pour les trois concours CPGE TB AGRO, CPGE TB ENV et CPGE TB POLYTECH. Ces épreuves sont affectées de coefficients spécifiques pour chaque concours.

Epreuves écrites d'admissibilité	Coefficients AGRO			Coefficients LORRAINE INP- ENSTIB	Coefficients ENS
Sciences de la Vie de la Terre	3	3	2	3	
Biotechnologies	3	3	3	1	
Méthodes de calcul et raisonnement	3	2	3	2	2
Algorithmique et Informatique	1	1	1	1	1
Physique-Chimie, résolution de problème	3	3	3	3	1
Composition de français	2	2	2	2	1
Anglais	+2 comptant à l'admission	+2 comptant à l'admission	2	2	1

Les listes d'admissibilité des concours CPGE TB : AGRO, VETO, POLYTECH sont établies pour chacun des concours à partir des notes obtenues aux épreuves écrites, notes affectées des coefficients correspondants. Elles sont arrêtées à un total de points fixé par chaque jury d'admissibilité.

Pour les concours CPGE TB ENSTIB, et CPGE TB ENS se reporter aux sites concernés.

Épreuves orales d'admission	Coefficients AGRO	Coefficients VÉTO	Coefficients POLYTECH
Oral de Sciences de la Vie et de la Terre	3	4	3
Oral de Biotechnologies	3	3	3
Epreuve pratique de Biologie et Biotechnologies	3	3	3
Oral de Mathématiques	3	2	3
Oral de Physique-Chimie	3	3	4
Oral de Géographie	2	1	2
Entretien professionnel et scientifique sur les TIPE	4	4	6

Les concours communs CPGE TB sont ouverts aux candidats des huit classes préparatoires Technologie et Biologie :

- o LEGTA Théodore Monod (Le Rheu),
- o LEGTA Le Chesnoy (Amilly),
- o Lycée Valentine Labbé de La Madeleine (Lille),
- o Lycée La Martinière Duchère (Lyon),
- o Lycée Marie Curie (Marseille),
- o Lycée Pierre-Gilles de Gennes (Paris),
- o Lycée Jean Rostand (Strasbourg),
- o Lycée Ozenne (Toulouse).

2. Profils des inscrits

Total des inscrits	144
CPGE TB AGRO	136
CPGE TB VETO	52
POLYTECH	110
Lorraine INP - ENSTIB CPGE TB	32
CPGE TB- ENS Paris-Saclay	31
Redoublants (5/2)	17
Non redoublants (3/2)	119
Boursiers/Non boursiers	
Boursiers	74
Non boursiers	70
Sexe	
Filles	85
Garçons	59
Type de Bac	
STL (Sciences et technologies de laboratoire)	116
STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)	28

3. Résultats et Statistiques

3.1.1. Concours CPGE TB AGRO

3.1.2. Origine des candidats

Établissement d'origine des candidats	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSÉS	DÉMISSIONS	Intégrés	L'Institut Agro Rennes-Angers Cursus Ingénieur spécialité agronomie (Rennes)	L'Institut Agro Rennes-Angers Cursus ingénieur spécialité horticulture et paysage (Angers)	AgroParisTech (Palaiseau)	institut Agro-Dijon Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire (alimentation durable)	Institut Agro-Dijon Cursus Ingénieur, spécialité agronomie (civil)	Institut Agro-Dijon Cursus ingénieur, spécialité agronomie (fonctionnaire)	Bordeaux Sciences Agro	École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) Etudiant	ENSAIA (Nancy)	INP AGROTOULOUSE	L'Institut Agro Montpellier Cursus ingénieur, spécialité agronomie	L'institut Agro Montpellier Cursus ingénieur, spécialité agronomie et agroalimentaire (SAADS)	ONIRIS VetAgrobio Nantes Cursus alimentation	VetAgro Sup Clermont-Ferrand Cursus Ingénieur
Legta Le Chesnoy (Amilly)	18	12	11	0	9	1	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0
Lycée Valentine Labbé (La Madeleine)	9	7	7	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
C F P P A Legta Theodore Monod (Le Rheu)	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Legt Agricole De Rennes Le Rheu	14	12	10	0	7	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0
Lycée La Martinière Duchère (Lyon)	21	18	18	3	8	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
Lycée Marie Curie (Marseille)	8	7	6	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Lycée Général et Technologique Pierre-Gilles De Gennes-Encpb (Paris)	25	22	21	4	15	1	0	3	0	0	0	1	0	2	1	1	3	2	1
Lycée Jean Rostand (Strasbourg)	23	19	19	1	14	0	0	2	1	0	0	4	1	4	0	0	0	1	1
Lycée Ozenne (Toulouse)	17	14	13	0	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1
TOTAL	136	112	106	9	70	4	2	12	3	1	0	8	3	10	8	4	6	4	5
Filles	80	64	60	4	38	3	2	6	2	0	0	3	1	7	3	3	3	0	5
Garçons	56	48	46	5	32	1	0	6	1	1	0	5	2	3	5	1	3	4	0
% Garçons	41	43	43	55	46	25	0	50	33	100	0	62	66	43	62	25	50	100	0

3.1.3. Nombre de places offertes (PO) avant reports éventuels et nombre d'intégrés (NI)

4	202	25	202	24	202	23
Établissements	PO	NI	РО	NI	РО	NI
Institut Agro – Rennes-Angers		,	_	_	4	5
Cursus Ingénieur Agronome	4	4	4	6	4	3
Institut Agro – Rennes-Angers			_	_	4	3
Cursus Horticulture et Paysage	4	2	5	2	4	3
AgroParisTech	12	12	12	12	10	10
Institut Agro Dijon					2	2
Cursus Ingénieur Agronome	2	1	3	3	3	3
Institut Agro Dijon			_		3	3
Cursus ingénieur Agroalimentaire - Civil	3	3	3	4	3	3
Institut Agro Dijon						
Cursus ingénieur Agroalimentaire -	1	0				
Fonctionnaire						
ENGEES	3	3	3	1	3	1
Bordeaux Sciences Agro	6	8	2	5	2	6
ENSAIA	7	10	5	6	5	7
INP AGROTOULOUSE	8	8	8	8	8	7
Institut Agro - Montpellier					4	4
Cursus Ingénieur agronome	4	4	4	4	4	4
Institut Agro - Montpellier					1	1
Cursus Ingénieur SAADS	5	6	1	0	1	1
ONIRIS VetAgroBio Nantes	_		_		6	1
Cursus Ingénieur Agronome	8	4	6	7	6	1
VetAgro Sup	5	5	3	1	3	3
ENSTIB	2	1	2	0	2	0
TOTAL	72+2*	70+2	59 +2*	58	56+2*	54

^{*+2} concours ENSTIB

3.1.4. Analyse comparative interannuelle des résultats

Résultats	2025	2024	2023
Nombre de places (avant report)	72+2	59+	56+
Nombre de places (avant report)	ENSTIB	2 ENSTIB	2 ENSTIB
Inscrits	136	154	144
Présents à l'écrit	134	153	144
Nombre d'admissibles	112	107	106
Rang du dernier admissible	112	107	106
Moyenne du dernier admissible	7,37	8,98	8,62
Nb d'admis sur la liste principale	72	59 + 2	58
Rang du dernier inscrit sur la liste complémentaire	106	104	99
Nb d'inscrits sur la liste complémentaire	34	45	41
Nb définitif d'intégrés (après reports et démissions)	70	58	54
Rang du dernier candidat intégré	105	104	96
Moyenne du dernier intégré	7,98	7,93	9,22

3.1.5. Rangs des intégrés par école (Analyse comparative interannuelle)

ÉCOLES		2025	2024	2023
Institut Agro - Agrocampus Ouest	Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré	4 1	5	3 34
Cursus Agronome	Rang dernier intégré	30	46	38
(Rennes)	Rang moyen	21	31	36
	Rappel nombre d'intégrés	2	3	3
Institut Agro - Agrocampus Ouest	Rang premier intégré	93	79	80
Cursus Horticulture et	Rang dernier intégré	102	84	85
paysage (Angers)	Rang moyen	98	81	82
	Rappel nombre d'intégrés	12	10	10
AgroParisTech	Rang premier intégré	8	3	14
	Rang dernier intégré	47	25	35
		21	13	21
		3	3	2
Institut Agro Dijon		23	52	57
Cursus Agroalimentaire	Rang dernier intégré	99	77	90
	Rang moyen	64	68	74
	Rappel nombre d'intégrés	1	3	3
Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang moyen		60	33	29
		60	51	58
(Civil)		60	41	43
		8	6	4
		33	45	63
Bordeaux Sciences Agro		100	93	79
		73	66	70
		3	1	3
		48	44	55
ENGEES		103	44	84
		72	44	69
		10	7	6
FNSAIA		38	27	45
		97	95	94
,		76	72	77
		8	7	7
INP ACROTOLILOUSE		15	32	2
IN MOROTOCEOUSE	6.1	55	75	68
	Rang moyen	40	52	41
	Rappel nombre d'intégrés	4	4	4
Institut Agro Montpellier	Rang premier intégré	17	2	30
Cursus Agronome	Rang dernier intégré	61	20	54
C	Rang moyen	45	10	42
	Rappel nombre d'intégrés	6	1	/
Institut Agro Montpellier	Rang premier intégré	52	48	/
Cursus Ingénieur SAADS	Rang dernier intégré	101	48	/
	Rang moyen	78	48	/
	Rappel nombre d'intégrés	4	1	3
ONIRIS VetAgroBio	Rang premier intégré	79	90	78
Nantes	Rang dernier intégré	105	90	93
Cursus Agroalimentaire	Rang moyen	95	90	85
	Rappel nombre d'intégrés	5	3	5
VetAgro Sup	Rang premier intégré	31	58	67
Clermont	Rang dernier intégré	98	96	89
	Rang moyen	70	72	81

3.2. Concours CPGE TB VETO

3.2.1. Origine des candidats

Établissements d'origine des candidats	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSÉS	DÉMISSIONS	INTÉGRÉS ◆	École nationale vétérinaire d'Alfort	École nationale vétérinaire de Toulouse	ONIRIS VetAgroBio Nantes foursus vétérinaire)	VetAgro Sup Lyon roursus vétérinaire)
Legta Le Chesnoy (Amilly)	8	4	2	0	0	0	0	0	0
Lycée Valentine Labbé (La Madeleine)	3	3	1	0	1	0	0	0	1
C F P P A Legta Theodore Monod (Le Rheu)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Legt Agricole De Rennes Le Rheu	3	2	1	0	0	0	0	0	0
Lycée La Martinière Duchère (Lyon)	13	6	3	0	1	1	0	0	0
Lycée Général et Technologique Pierre-Gilles De Gennes-Encpb (Paris)	6	2	1	0	1	1	0	0	0
Lycée Jean Rostand (Strasbourg)	8	5	4	0	2	0	1	0	1
Lycée Ozenne (Toulouse)	10	7	7	0	4	0	2	2	0
TOTAL	52	30	19	0	9	2	3	2	2
Filles	40	23	14	0	7	2	3	0	2
Garçons	12	7	5	0	2	0	0	2	0
% Garçons	23	23	26	0	22	0	0	100	0

3.2.2. Nombre de places offertes (PO) avant reports éventuels et nombre d'intégrés (NI)

Etablissements	20)25	20)24	2023		
	PO	PO NI		NI	PO	NI	
ENV (Alfort)	2	2	3	3	3	2	
VET AGRO SUP (Lyon)	2	2	3	3	3	3	
ONIRIS (Nantes)	2	2	2	2	2	3	
ENV (Toulouse)	3	3	3	3	3	3	
Total	9	9	11	11	11	11	

3.2.3. Analyse comparative interannuelle des résultats

Résultats	2025	2024	2023
Nombre de places (avant report)	9	11	11
Inscrits	52	84	75
Présents à l'écrit	51	83	75
Nombre d'admissibles	30	35	30
Rang du dernier admissible	30	35	30
Moyenne du dernier admissible	9,3	10,98	10,85
Nb d'admis sur la liste principale	9	11	11
Rang du dernier inscrit sur la liste complémentaire	19	21	21
Nb d'inscrits sur la liste complémentaire	10	10	10
Nb définitif d'intégrés (après reports et démissions)	9	11	11
Rang du dernier candidat intégré	12	19	18
Moyenne du dernier intégré	12,5	13,20	12,35

3.2.4. Rangs des intégrés par école (Analyse comparative interannuelle)

Écoles		2025	2024	2023
	Rappel nombre d'intégrés	2	2	2
ENV Alford	Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen		15	3
Rang dernier intégré Rang moyen Rappel nombre d'intégrés Rang premier intégré		12	18	4
	Rang moyen	10	17	4
	Rappel nombre d'intégrés	2	3	3
VetAgro Sup	Rang premier intégré	5	3	1
8 1 51 5		10	10	6
	Rang moyen	8	7	3
ONIRIS	Rappel nombre d'intégrés	2	3	3
Nantes	Rang premier intégré	7	11	5
Cursus	Rang dernier intégré	11	17	11
vétérinaire	Rang moyen	9	13	8
	Rappel nombre d'intégrés	3	3	3
ENV	Rang premier intégré	2	5	7
Toulouse Rang dernier intégré		6	14	14
	Rang moyen	4	11	10

3.3. Concours POLYTECH CPGE TB

3.3.1. Origine des candidats

Établissement d'origine des candidats	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSÉS	DÉMISSIONS	INTÉGRÉS	ENSTBB Bordeaux - Biotechnologie	EPISEN - Génie Blomédical et santé (ISBS)	ESBS Strasbourg	ESIAB - Microbiologie et Qualité / Production, Innovation , Biotechnologies en agro-alimentaire	ESIX Caen Agroalimentaire	ISJFC Besançon - Génie Blomédical	Polytech Angers - Génie Biologique et Santé	Polytech Clermont - Génie Biologique	Polytech Grenoble - Gestion des risques QHSE	Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé	Polytech Lille - Génie biologique et alimentaire	Polytech Nantes - Génie des Procédés et Bioprocédés	Polytech Nice-Sophia - Génie biologíque
Legta Le Chesnoy (Amilly)	16	10	8	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Lycée Valentine Labbé (La Madeleine)	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legt Agricole De Rennes Le Rheu	11	10	8	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Lycée La Martinière Duchère (Lyon)	17	12	12	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
Lycée Marie Curie (Marseille)	5	4	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Lycée Général et Technologique	25	20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pierre-Gilles De Gennes-Encpb (Paris)				0	0		0	0		0			0		0	U		
Lycée Jean Rostand (Strasbourg)	19	14	14	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lycée Ozenne (Toulouse)	13	12	12	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTA		86	80	2	13	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Fille	s 62	49	47	2	7	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
Garçon	s 48	37	33	0	6	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0

3.3.2. Nombre de places offertes (PO) avant reports éventuels et nombre d'intégrés (NI)

Etablissements	2025		2024		2023	
	PO	NI	PO	NI	PO	NI
Esix Caen (Agroalimentaire)	1	0	2	1	2	1
Polytech Clermont (Génie biologique)	1	1	1	1	1	1
Polytech Grenoble (Technologie de	1	1	1	1	1	2
l'information pour la santé)	1	1	1	1	1	2
Polytech Grenoble (Gestion des risques)	1	1	2	0	2	3
Polytech Lille (Génie biologique et	1	1	1	1	1	1
alimentaire)	1	1	1	1	1	1
Polytech Nantes (Génie des procédés et	1	1	1	1	1	1
bioprocédés)	1	1	1	1	1	1
Polytech Nice-Sophia (Génie biologique)	1	1	2	2	2	3
Polytech Angers (Génie biologique et santé)	1	1	3	3	3	3
ESBS (Biotechnologies)	1	1	2	2	2	2
ENSTBB (Biotechnologies)	1	2	2	2	2	2
ISIFC (Génie biomédical)	1	1	2	2	2	2
EPISEN (Génie biomédical et santé (ISBS))	1	1	2	2	2	2
ESIAB (Microbiologie et qualité/production,						
innovation, biotechnologies en	1	1	2	2	3	1
agroalimentaire)						
TOTAL	13	13	25	20	26	24

3.3.3. Analyse comparative interannuelle des résultats

Résultats	2024	2024	2023
Nombre de places (avant report)	13	25	26
Inscrits	110	131	120
Présents à l'écrit	109	130	119
Nombre d'admissibles	86	92	90
Rang du dernier admissible	86	92	90
Moyenne du dernier admissible	8,31	8,91	8,63
Nb d'admis sur la liste principale	13	25	26
Rang du dernier inscrit sur la liste complémentaire	80	87	88
Nb d'inscrits sur la liste complémentaire	67	62	62
Nb définitif d'intégrés (après reports et démissions)	13	20	24
Rang du dernier candidat intégré	72	72	84
Moyenne du dernier intégré	9,41	9,97	9,03

Concours ENSTIB:

Les classements d'admissibilité et d'admission sont gérés par l'école elle-même. Pour toute information complémentaire : http://www.enstib.univ-lorraine.fr

En 2025, 2 places offertes (2 en 2024). **Résultats**: **32** inscrits, **1 intégré**.

Concours ENS PARIS- SACLAY:

Les classements d'admissibilité et d'admission sont gérés par l'école elle-même. Pour toute information complémentaire :

http://www.ens-paris-saclay.fr

En 2025, 2 places offertes (2 en 2024).

Résultats: 31 inscrits, 2 intégrés.

4. Commentaires des jurys

Les commentaires des jurys pour chaque épreuve sont consultables sur le site internet du SCAV : https://www.concours-agro-veto.net/, rubrique « sujets et rapports ».

La lecture attentive de ces commentaires est vivement recommandée aux futurs candidats qui y trouveront par ailleurs de nombreux conseils et les erreurs à éviter. Les rapports des années précédentes sont en téléchargement à cette même adresse.

5. Conclusion

Les épreuves écrites et orales des concours CPGE TB de la session 2025 se sont toutes déroulées dans de bonnes conditions.

En 2025, le taux de remplissage a augmenté. Toutes voies confondues (excepté pour l'ENS Paris-Saclay), le concours CPGE TB a permis l'intégration de **94** candidats (90 en 2024) soit environ **66,7%** des 144 inscrits (57,7% en 2024).

Sur l'ensemble des places offertes, **2** n'ont pas été pourvues (7 en 2024) sur le concours CPGE TB AGRO. Les 9 places offertes en écoles vétérinaires ont toutes été pourvues.

Le Service des concours agronomiques et vétérinaires rappelle la nécessité pour les candidats de consulter régulièrement le site internet du service et de lire attentivement la notice de la session car elle constitue le règlement des concours, strictement appliqué. Il est également important de connaître les dates, échéances ou procédures liées au déroulement des concours.

Enfin, le Service des concours remercie l'ensemble des équipes de correcteurs et examinateurs ayant contribués au bon déroulement des épreuves de la session 2025 et souhaite à tous les futurs candidats, une bonne année de préparation et la réussite aux concours 2026.

Palaiseau, le 1^{er} octobre 2025

Pauline CHARBONNIER
Cheffe du SCAV
Cheffe du Service
Cheffe du Service
Des Concours Agronomiques
et Vétérinaires