



CONCOURS COMMUN VOIE BUT

BILAN GÉNÉRAL RÉSULTATS ET STATISTIQUES 2025

I – Présentation du concours commun voie BUT	2
1.1 Accès aux écoles d'Ingénieurs par le concours BUT AGRO :	2
1.2 Déroulement du concours	3
2 – Profils des inscriptions	4
3 – Résultats et statistiques par épreuve	6
3.1 Analyse et synthèse de documents techniques et scientifiques	6
3.2 Dossier d'admissibilité	7
3.3 Anglais	7
3.4 Mini entretiens multiples (MEM)	8
4. Statistiques et résultats	12
4.1 Résultats de la session 2025	
4.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés BUT AGRO	13
4.3 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés BUT VÉTO	13
4.4 Rangs des intégrés par école BUT AGRO	14
4.5 Rangs des intégrés par école BUT VÉTO	15
4.6 Résultats par bac d'origine AGRO	15
4.7. Résultats par bac d'origine VÉTO	16
4.8 Résultat par genre AGRO	16
4.9 Résultats par genre VÉTO	17
4.10 Résultats par établissement d'origine AGRO	17
4.11 Résultats par établissement d'origine VÉTO	18
4.12 Résultats par diplôme d'origine AGRO	19
4.13 Résultats par diplôme d'origine VÉTO	19
5 – Commentaires des jurys	20
6 – Conclusion	20



1 – Présentation du concours commun voie BUT

Le concours commun d'admission aux écoles nationales d'ingénieurs agronomes et agroalimentaires (AGRO) par la voie BUT est ouvert :

- -Aux étudiants ou apprentis, en cours de préparation, ou ayant validé, en inscription principale, quatre semestres d'un bachelor universitaire de technologie, dont les spécialités éligibles sont fixées à l'annexe III de l'arrêté.
- -Aux personnes titulaires d'un diplôme universitaire de technologie, d'un bachelor universitaire de technologie, dont les spécialités sont fixées en annexe III de l'arrêté.

Le concours commun d'admission aux écoles nationales vétérinaires (VÉTO) par la voie BUT est ouvert :

-Aux étudiants ou apprentis inscrits en bachelor universitaire de technologie (BUT), en cours de préparation, ou ayant validé, en inscription principale, quatre semestres d'un bachelor universitaire de technologie spécialité « génie biologique »

1.1 Accès aux écoles d'Ingénieurs par le concours BUT AGRO :

AgroParisTech Bordeaux Sciences Agro ENSAIA INP AGROTOULOUSE

Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialités Horticulture et Paysage)

Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialités agronomie)

Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)

Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie civil)

Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie fonctionnaire) Sous réserve.

Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire dit cursus ingénieur en alimentation durable)

Institut Agro - Montpellier (cursus ingénieur, spécialité agronomie)

Institut Agro - Montpellier (cursus ingénieur, spécialité agronomie et agroalimentaire (SAADS))

Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation) VetAgro Sup

Accès aux écoles nationales vétérinaires par le concours BUT VETO :

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



1.2 Déroulement du concours

Pour la session 2025, les voies BUT (BUT AGRO et BUT VÉTO) ont comporté les épreuves écrites et orales ci-dessous, qui ont lieu aux dates suivantes et qui étaient affectées des coefficients ci-dessous :

Épreuves admissibilité

DATES	DURÉE	HORAIRES	ÉPREUVES	COEFFICIENTS
	2h30	9h00 à 11h30	Epreuve écrite d'analyse et de synthèse de documents techniques et scientifiques	1
Mardi 04 mars 2025	/	/	Dossier d'admissibilité	1
	2 h	15h à 17h	Anglais	1

Épreuve admission

DATES	Temps de préparation	Durée de l'interrogation	ÉPREUVES	COEFFICIENTS
Mardi 04 mars 2025	/	30 min	QCM	
			Entretien projet professionnel Agro	
Du Lundi 02 au Samedi 07	,		Entretien projet professionnel Véto	3
juin 2025	/	10 mm	Entretien sur thème d'actualité	
			Entretien sur travaux ou stage	



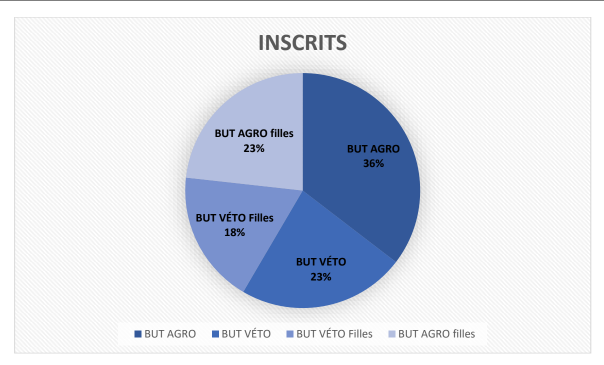
2 – Profils des inscriptions

La session 2025 des concours communs BUT (BUT AGRO et BUT VÉTO) comptait 480 candidats inscrits (352 au concours BUT AGRO et 229 au concours BUT VÉTO).

- 101 candidats se sont inscrits aux deux concours.
- 36 candidats se sont inscrits aux trois concours. (BUT AGRO + BUT VÉTO + APPRENTISSAGE)
- 221 candidats se sont inscrits aux concours BUT AGRO + APPRENTISSAGE
- 43 candidats se sont inscrits aux concours BUT VÉTO + APPRENTISSAGE

Répartition par concours :

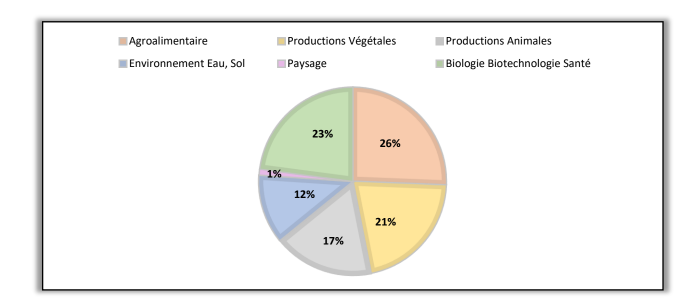
CONCOURS	INSCRITS	FILLES	GARÇONS	BOURSIERS	NON BOURSIERS
BUT AGRO	352	231	121	64	288
BUT VÉTO	229	182	47	67	162





Par thème choisi (épreuve écrite d'analyse et de synthèse de documents techniques et scientifiques) :

AGROALIMENTAIRE	123
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	102
PRODUCTIONS ANIMALES	83
ENVIRONNEMENT EAU, SOL	57
PAYSAGE	5
BIOLOGIE BIOTECHNOLOGIE SANTÉ	110

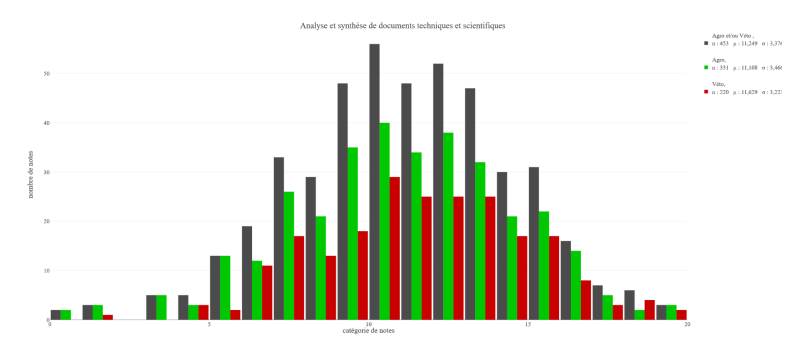




3 – Résultats et statistiques par épreuve

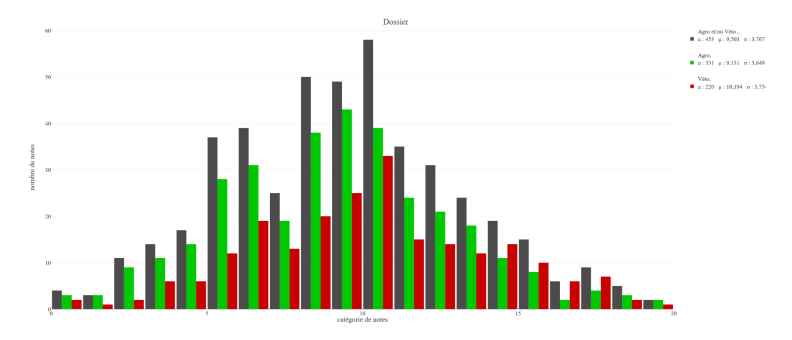
	Epreuve	Moyenne	Ecart- type	Note min	Note max
Analyse	et synthèse de documents techniques et scientifiques.	11,25/20	3,38	0/20	20/20
Anglais		10,17/20	4,41	0/20	20/20
Dossier o	l'admissibilité	9,50/20	3,77	0/20	19,29/20

3.1 Analyse et synthèse de documents techniques et scientifiques

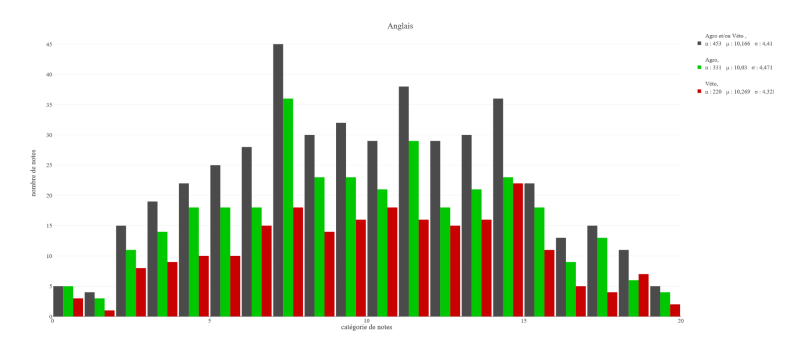




3.2 Dossier d'admissibilité



3.3 Anglais



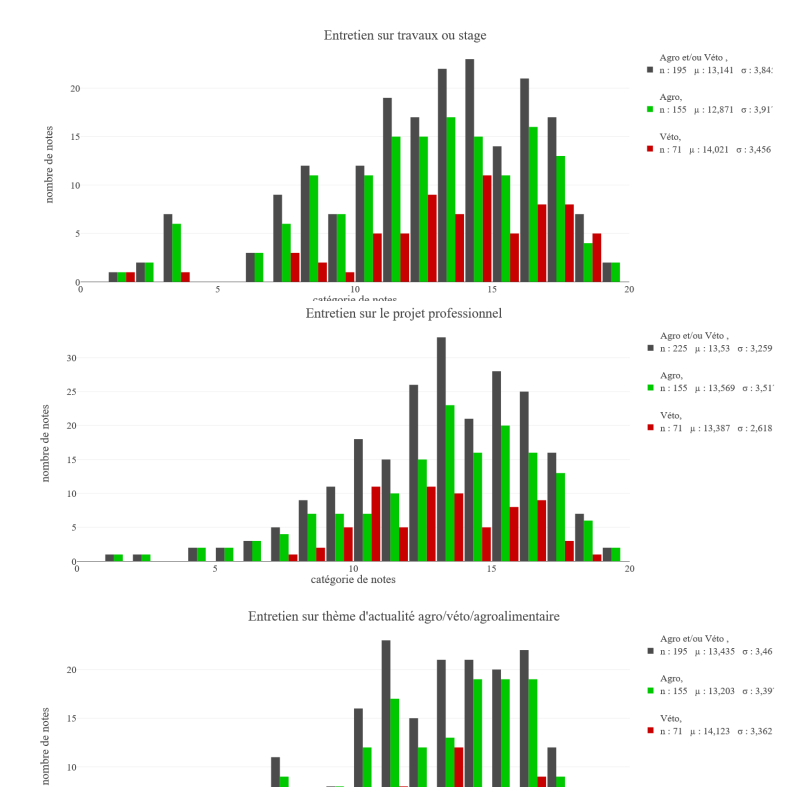


3.4 Mini entretiens multiples (MEM)

MOYENNE ET ÉCART-TYPE / ÉPREUVE ORALE

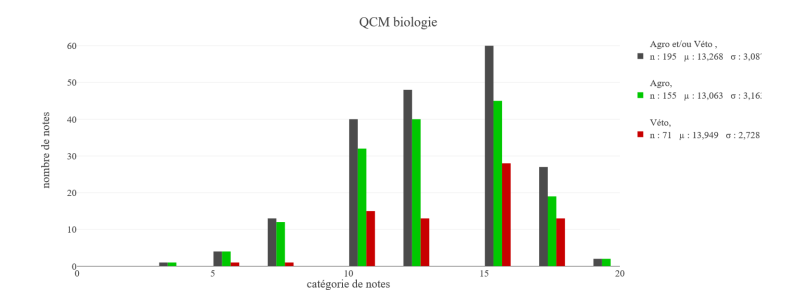
Epreuve	Moyenne	Ecart-type	Note min	Note max
Entretien avec le jury sur travaux ou mémoire de stage	13,14/20	3,84	1/20	20/20
Entretien avec le jury : projet professionnel AGRO	13,57/20	3,52	1/20	20/20
Entretien avec le jury : projet professionnel VETO	13,39/20	2,62	7/20	19/20
Entretien avec le jury sur thème d'actualité AGRO - VETO	13,43/20	3,46	4/20	20/20
QCM Biologie	13,27/20	3,09	3,2/20	20/20
QCM Logique	07,87/20	4,09	0/20	20/20
QCM Mathématiques	10,16/20	4,34	0/20	20/20
QCM Physique Chimie	10,54/20	4,41	0/20	20/20

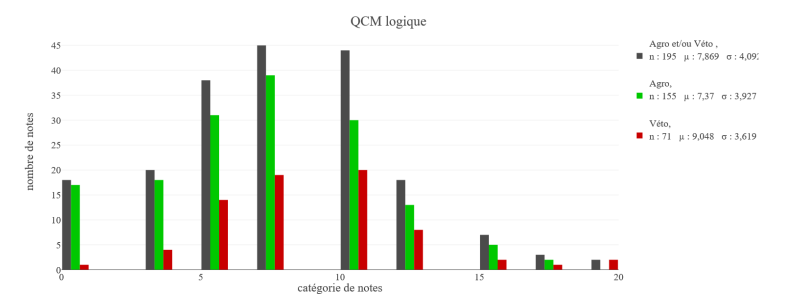




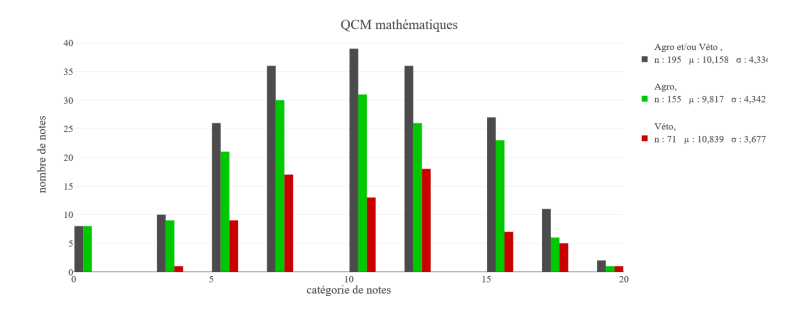
catégorie de notes

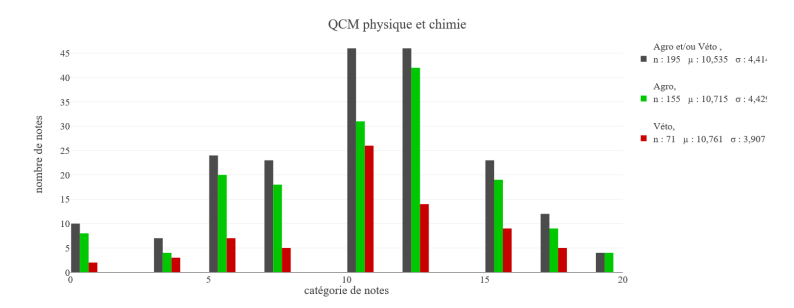














4. Statistiques et résultats

4.1 Résultats de la session 2025

Concours	AGRO	VETO
Session	2025	2025
Nombre de places	140	46
Nombre d'inscrits	352	229
Présents à l'écrit	331	220
Rang du dernier admissible	285	75
Nombre d'admissibles	286	75
Moyenne du dernier admissible	7,21/20	12/20
Présents à l'oral	155	71
Nombre d'admis sur LP	140	46
Moyenne du dernier admis sur LP	8,74	12,31
Rang du dernier inscrit sur LC	151	58
Moyenne du dernier inscrit sur LC	8,06	11,9
Nombre d'inscrits sur LC	11	12
Nombre définitif d'intégrés (Après reports et démissions)	98	46
Rang du dernier intégré	151	46
Moyenne du dernier intégré	8,06	12,31



4.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés BUT AGRO

ÉCOLES	PLACES OFFERTES	NOMBRE D'INTÉGRÉS
AgroParisTech	19	18
Bordeaux Sciences Agro	12	6
ENSAIA	10	6
INP AGROTOULOUSE	10	10
Institut Agro Dijon	20	10
Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire dit cursus ingénieur en alimentation durable	14	6
Cursus ingénieur, spécialité agronomie Fonctionnaire	3	0
Cursus ingénieur, spécialité agronomie Civile	3	4
Institut Agro Montpellier	21	16
Ingénieur agronomie	11	11
SAADS	10	5
Institut Agro Rennes Angers	18	17
Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage	6	4
Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire	7	7
Cursus ingénieur, spécialité Agronomie	5	6
Oniris VetAgro Bio	10	2
VetAgro Sup	20	13
TOTAL	140	98

4.3 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés BUT VÉTO

ÉCOLES	PLACES OFFERTES	NOMBRE D'INTÉGRÉS
ENV (Alfort)	10	10
VET AGRO SUP (Lyon)	13	13
ONIRIS (Nantes)	13	13
ENV (Toulouse)	10	10
TOTAL	46	46



4.4 Rangs des intégrés par école BUT AGRO

horticulture et paysage Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 98 Nombre d'intégrés 6 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré Rang moyen 120	2025		
Agn dernier intégré 108		Nombre d'intégrés	18
Rang dernier intégré 100	A man DentaThark	Rang premier intégré	4
Nombre d'intégrés 5.5	Agroraristech	Rang dernier intégré	108
Bordeaux Sciences Agro		Rang moyen	58
Rang dernier intágré 133		Nombre d'intégrés	6
Rang dermer intégre 155	Pandaguy Crianges Agus	Rang premier intégré	53
Institut Agro Dijon - Ingénieur agroalimentaire	bordeaux Sciences Agro	Rang dernier intégré	133
Rang premier intégré 146			95
Rang derrier intégré 146 Rang moyen 36 Rang moyen 36 Rang moyen 36 Rang moyen 36 Rang premier intégré 0 Rang permier intégré 0 Rang permier intégré 0 Rang moyen 0 Rang derrier intégré 73 Rang derrier intégré 143 Rang moyen 99 Rang moyen 99 Rang moyen 99 Rang moyen 99 Rang moyen 110 Rang permier intégré 142 Rang moyen 99 Rang derrier intégré 142 Rang moyen 99 Rang derrier intégré 142 Rang derrier intégré 142 Rang moyen 87 Rang derrier intégré 119 Rang derrier intégré 119 Rang moyen 42 Rang moyen 74 Rang derrier intégré 19 Rang derrier intégré 19 Rang derrier intégré 144 Rang moyen 74 Rang derrier intégré 144 Rang derrier intégré 145 Rang derrier intégré 146 Rang derrier intégré 147 Rang derrier intégré 148 Rang derrier intégré 149 Rang derrier intégré 140 Rang derrier intégré 141 Rang premier intégré 144 Rang moyen 74 Rang derrier intégré 144 Rang moyen 10 Rang moyen 10 Rang moyen 10 Rang premier intégré 148 Rang premier intégré 149 Rang premier intégré 140 Rang moyen 10 Rang moyen		Nombre d'intégrés	6
Rang dereite intégré 148	Institut Agra Dijon - Ingénieur agraelimentaire		20
Institut Agro Dijon - Ingénieur agronomie Fonctionnaire Rang permier intégré 0	Histitut 11g1 v Dijon - Higement agrvanmentante	0 0	
Institut Agro Dijon - Ingénieur agronomie Fonctionnaire			-
Institut Agro Dijon - Ingénieur agronomie Fonctionnaire Rang dernier intégré 0		Nombre d'intégrés	
Rang dernier intégré 0	Institut Agra Dijon - Ingénieur agranomie Fonctionnaire		
Nombre d'intégrés 4	institut Agro Dijon - Ingement agronomic Ponetionnaire	Rang dernier intégré	
Rang premier intégré 143 Rang myen 99 Nombre d'intégrés 13 Rang myen 13 Rang myen 142 Rang myen 143 Rang premier intégré 142 Rang myen 144 Rang premier intégré 19 Rang myen 144 Rang premier intégré 19 Rang dernier intégré 19 Rang myen 144 Rang myen 144 Rang dernier intégré 19 Rang dernier intégré 144 Rang myen 10 Rang myen 10 Rang myen 110 Nombre d'intégrés 4 Rang premier intégré 145 Rang premier intégré 135 Rang myen 10 Rang myen			0
Institut Agro Dijon - Ingénieur agronomie Civil Rang moyen 99		Nombre d'intégrés	
Mang dermer intégré 143 99 99 144 145 14	Institut Agra Dijon - Ingénieur agranomia Civil	Rang premier intégré	73
Nombre d'intégrés 6	Institut Agro Dijon - Ingenieur agronomie Civii	Rang dernier intégré	143
Rang premier intégré 13 142 142 142 142 142 143 144 145		Rang moyen	99
Rang dernier intégré 142		Nombre d'intégrés	6
Rang dernier initégré 142	ENICATA	Rang premier intégré	13
Nombre d'intégrés 10	ENSAIA	Rang dernier intégré	142
Rang premier intégré 24		Rang moyen	99
Nambre d'intégré 119		Nombre d'intégrés	10
Rang dervier intégré 119	IND A CROWNII ONCE	Rang premier intégré	24
Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie Rang premier intégré 3 80 80 80 80 80 80 80	INP AGROTOULOUSE	Rang dernier intégré	119
Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 42 Nombre d'intégrés 55 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 74 Nombre d'intégrés 77 Rang moyen 88 Rang premier intégré Rang dernier intég		Rang moyen	87
Institut Agro Montpellier - Ingenieur agronome Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés S Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 74 Nombre d'intégrés 7 Rang moyen Nombre d'intégrés Rang moyen 110 Nombre d'intégrés Rang moyen 110 Nombre d'intégrés Rang moyen 110 Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang moyen 110 Nombre d'intégrés Rang dernier intégré Rang moyen 110 Nombre d'intégrés Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang moyen 98 Nombre d'intégrés 135 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 110 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 122 Rang dernier intégré 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 110 Rang dernier intégré 111 Rang dernier intégré 112 Nombre d'intégrés 112 Rang premier intégré 113 Rang premier intégré 114 Rang dernier intégré 115 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 120 Nombre d'intégrés 13		Nombre d'intégrés	11
Rang dernier intégré 80	Toda AA N A	Rang premier intégré	3
Institut Agro Montpellier - SAADS Nombre d'intégrés 19	Institut Agro Montpellier - Ingenieur agronomie	Rang dernier intégré	80
Institut Agro Montpellier - SAADS Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 74 Nombre d'intégrés 7 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 74 Nombre d'intégrés 7 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 110 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Nombre d'intégrés Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés 6 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Rang premier intégré Rang premier		Rang moyen	42
Institut Agro Montpellier - SAADS Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 74 Nombre d'intégrés 7 Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 110 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Nombre d'intégrés Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés Rang moyen Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Rang premier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés Rang premier intégré Ra		Nombre d'intégrés	5
Institut Agro Montpellier - SAADS Rang dernier intégré Rang moyen 74 Nombre d'intégrés 7 Rang premier intégré Rang moyen 110 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire Rang moyen 110 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage 110 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage 110 Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang moyen 98 Nombre d'intégrés 6 Rang premier intégré 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 111 Rang moyen 110 Nombre d'intégrés 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang moyen 120	T. 44 - 1 T. 4 W. G. 1 T. G. 1		19
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 110	Institut Agro Montpellier - SAADS	Rang dernier intégré	122
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Rang premier intégré		Rang moyen	74
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés Rang dernier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Nombre d'intégrés Rang moyen Integré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang premier intégré Rang moyen Integrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Integrés Rang premier intégré Rang moyen Integrés Rang moyen I		Nombre d'intégrés	7
Rang dernier intégre 144 Rang moyen 110 Nombre d'intégrés 4 Rang premier intégré 39 Rang dernier intégré 135 Rang moyen 98 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage 80 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité Agronomie 80 Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité Agronomie 80 Rang premier intégré 98 Rang dernier intégré 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 111 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13	Total Decision of the Control of the	Rang premier intégré	88
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 111 Rang premier intégré 1129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13	Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingemeur, specialite agroalimentaire	Rang dernier intégré	144
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 111 Rang premier intégré 1129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 13 Rang premier intégré 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 13			-
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité horticulture et paysage Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 98 Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Oniris VetAgro Bio Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés Rang premier intégré			4
Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés 6 Rang premier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés Rang dernier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Nombre d'intégrés Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Nombre d'intégrés 111 Nombre d'intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62	Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur en 3 ans, spécialité	0	39
Rang moyen 98 Nombre d'intégrés 6 Rang premier intégré 42 Rang dernier intégré 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 1111 Rang premier intégré 1111 Rang premier intégré 129 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62	norucuiture et paysage		135
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité Agronomie Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang moyen Oniris VetAgro Bio Nombre d'intégrés 2 Rang moyen Rang premier intégré Rang premier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang dernier intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré Rang premier intégré Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 62			98
Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité Agronomie Rang premier intégré 42 Rang dernier intégré 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 111 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62			6
Rang dernier intégré 107 Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 111 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62	Institut Agro Rennes Angers - Cursus ingénieur, spécialité Agronomie		42
Rang moyen 66 Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 111 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62	5		107
Oniris VetAgro Bio Nombre d'intégrés 2 Rang premier intégré 111 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62			66
Rang premier intégré 111 Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62			2
Omiris VetAgro Bio Rang dernier intégré 129 Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62	0.11.77.44		111
Rang moyen 120 Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62	Uniris VetAgro Bio		129
Nombre d'intégrés 13 Rang premier intégré 62			120
Vet Agro Sup Rang premier intégré 62			
VetAgro Sun			62
aming wealther integral	VetAgro Sup		
Rang moyen 111			



4.5 Rangs des intégrés par école BUT VÉTO

2024		
	Nombre d'intégrés	10
TNIX7 (A16A)	Rang premier intégré	2
ENV (Alfort)	Rang dernier intégré	43
	Rang moyen	25
	Nombre d'intégrés	13
VET ACDO SUD (Lyon)	Rang premier intégré	1
VET AGRO SUP (Lyon)	Rang dernier intégré	34
	Rang moyen	22
	Nombre d'intégrés	13
ONIDIS (Nontes)	Rang premier intégré	10
ONIRIS (Nantes)	Rang dernier intégré	46
	Rang moyen	32
	Nombre d'intégrés	10
ENV (Toulouse)	Rang premier intégré	4
	Rang dernier intégré	26
	Rang moyen	13

4.6 Résultats par bac d'origine AGRO

Вас	nb inscrits	nb admissibles	nb classes	nb demissions	nb integres	AgroParisTech - Palaiseau	Bordeaux Sciences Agro	INP AGROTOULOUSE	ENSAIA - Nancy	Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agronomie (civil)	Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire (cursus en alimentation durable)	Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agronomie (fonctionnaire)	L'Institut Agro Montpellier - Cursus ingénieur, spécialité agronomie	L'Institut Agro Montpellier - Cursus ingénieur, spécialité agronomie et agroalimentaire (SAADS)	L'institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)	L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur spécialité agronomie – Rennes	L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur
BAC Général (réforme 2021)	295	244	130	24	81	15	4	7	5	4	6	0	7	4	5	6	3
Bac ou équivalent étranger	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S - Autre	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
S - MATH	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S - PHYSIQUE CHIMIE	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S - SCIENCES DE L'INGENIEUR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S - SVT	9	9	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
STAV (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)	15	12	6	0	6	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1
STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STL (Sciences et technologie de laboratoire)	18	12	9	1	8	2	1	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0
ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	352	286	151	28	98	18	6	10	6	4	6	0	11	5	7	6	4



4.7. Résultats par bac d'origine VÉTO

Bac	nb inscrits	nb admissibles	nb classes	nb demissions	nb integres	École nationale vétérinaire d'Alfort	École nationale vétérinaire de Toulouse
BAC Général (réforme 2021)	205	72	56	0	46	10	10
Bac ou équivalent étranger	1	0	0	0	0	0	0
ES Economique et social	1	0	0	0	0	0	0
L Littéraire	1	0	0	0	0	0	0
S - SVT	6	1	1	0	0	0	0
STAV (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)	5	0	0	0	0	0	0
STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)	1	0	0	0	0	0	0
STL (Sciences et technologie de laboratoire)	8	2	1	0	0	0	0
ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)	1	0	0	0	0	0	0
Total	229	75	58	0	46	10	10

4.8 Résultat par genre AGRO L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur spécialité agronomie et agroalimentaire (SAADS) Cursus ingénieur spécialité agronomie – Rennes L'Institut Agro Montpellier - Cursus ingénieur, (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire) Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agronomie (fonctionnaire) (cursus en alimentation durable) L'Institut Agro Montpellierspécialité agronomie (civil) AgroParisTech - Palaiseau **Bordeaux Sciences Agro** INP AGROTOULOUSE nb inscrits | nb admissibles | nb classes | nb demissions nb integres Femme Homme Total



4.9 Résultats par genre VÉTO

genre	nb inscrits	nb admissibles	nb classes	nb demissions	nb integres	École nationale vétérinaire d'Alfort	École nationale vétérinaire de Toulouse	ONIRIS VetAgroBio Nantes (cursus vétérinaire)	VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)
Femme	182	61	45	0	36	7	9	10	10
Homme	47	14	13	0	10	3	1	3	3
Total	229	75	58	0	46	10	10	13	13

4.10	Résultats 1	oar établissement d'origine AGI	RO														
eta_cod	eta_com	eta_lib	nb inscrits	nb admissibles	nb classes	nb demissions	nb integres	AgroParisTech - Palaiseau	Bordeaux Sciences Agro		Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur,	spécialité agronomie (civil) Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire forces et aimonterité de la controlle de la co	s ingén	L'Institut Agro Montpellier - Cursus ingénieur, spécialité agronomie	L'Institut Agro Montpellier - Cursus ingénieur, spédalité agronomie et agroalimentaire (SAADS)	L'Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)	L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur spécialité agronomie – Rennes L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur
0801265R	Amiens Cedex 1	IUT d'Amiens	19	10	4	0	3	2	0	0 () :	. 0	0	0	0	0	0
0490769V	Angers	I.U.T. Angers-Cholet	23	18	7	2	5	1	0	1 () () 2	0	0	0	1	0
0631021T	Aubiere Cedex	I.U.T. de Clermont-Ferrand	4	4	2	0	1	0	1) (0	0	0	0	0
084XXXXX	Avignon	I.U.T d'Avignon	16	15	13	2	8	0	0	2			0	2	1	0	0
062XXXXX	Boulogne-sur-Mer	ULCO - IUT - site de Boulogne-sur-Mer	4	2	1	1	0	0	0) (0	0	0	0	0
0011312W	Bourg-En-Bresse	IUT Bourg-en-Bresse "A" - LYON1	2	0	0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	0	0
029XXXXX	Brest	I.U.T de Quimper	19	16	12	1	11	2	0		_	0	0	1	0	3	2
0290334F	Brest Cedex	I.U.T de Brest	14	13	6	0	5	0	0		_	0	0	0	0	0	2
0141234R	Caen	I.U.T de Caen	6	5	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0
1440001	Carquefou	I.U.T Nantes - Campus Chantrerie-Fleuriaye	1	1	0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	0	0
0680053N	Colmar	I.U.T. de Colmar	11	10	5	0	4	1	0		_) 1	0	0	1	0	1
7200117P	Corte	IUT di Corsica	1	1	5	1	0 2	1	0) (0	0	0	0	0
0941288P	Creteil Cedex	I.U.T. de Créteil-Vitry - Site de Créteil- UPEC	13 16	11 11	5	1	4	0	0	_	_	0 1	0	0	0	1	0
04XXXXXX 0211139Z	Digne-les-Bains Dijon Cedex	I.U.T. d'Aix-Marseille - Site Digne-les-Bains I.U.T de Dijon	3	3	1	1	0	0	0		_) 1	0	0	0	0	0
0271666P	Evreux	I.U.T d'Evreux	4	2	1	0	1	0	0	_) (0	0	0	1	0
0331494V	Gradignan Cedex	I.U.T. de Bordeaux 1	3	2	0	0	0	0	0	_) (0	0	0	0	0
0381516S	Grenoble	IUT 1 (site Grenoble - Gambetta), Université Grenoble Alpes (IUT 1)	1	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0
0830165D	La Garde Cedex	I.U.T de Toulon	6	4	4	0	2	0	0		5 0		0	1	0	0	0
085XXXXX	La Roche sur Yon	IUT de la Roche sur Yon	5	5	2	0	2	1	0	_) (0	0	0	0	0
0170145R		I.U.T. La Rochelle	11	9	2	1	1	0	0) :		0	0	0	0	0
0530951W	Laval	I.U.T. Laval	3	3	1	1	0	0	0) (0	0	0	0	0	0
0772347H	Lieusaint	I.U.T de Sénart/Fontainebleau - Site Sénart - P12	9	9	8	0	6	3	1	0 () (0	0	1	0	0	0
0870125N	Limoges	I.U.T du Limousin - site de Limoges	5	3	1	0	1	1	0	0 () (0	0	0	0	0	0
0400934Y	Mont-De-Marsan	I.U.T des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan	9	7	6	2	4	2	1	1 () (0	0	0	0	0	0
0340838B	Montpellier Cedex 5	I.U.T de Montpellier	11	9	3	0	2	0	0	_	1 (0	0	0	0	0	0
024XXXXX	Périgueux	I.U.T de Bordeaux - site de Perigeux	14	13	4	2	2	1	1) (0	0	0	0	0
0660586D	Perpignan	I.U.T de Perpignan	10	10	5	2	3	1	0			0	0	0	1	0	0
0951931H	Pontoise	IUT de Cergy-Pontoise site Saint-Martin	2	1	0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	0	0
0221848P	Saint Brieuc Cedex 1	I.U.T de Saint-Brieuc	2	2	0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	0	0
9740478B	Saint-Pierre	UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION - IUT DE SAINT-PIERRE	1	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0
0672462M	Schiltigheim	I.U.T. de Schiltigheim	1	1	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0
0341898D	Sète	I.U.T de Montpellier (site de Sète)	2	0	0	0	0	0	0		_	0 1	0	0	0	0	0
0370770L	Tours Villeneuve-D'Ascq	I.U.T de Tours I.U.T. de Lille A	4	3	1	0	0	0	0	_) (0	0	0	0	0
0592602H 0541205S	Villeneuve-D'Ascq Villers-Lès-Nancy	IUT Nancy - Brabois - Site Villers-les-Nancy	16	11	5	0	4	0	0		_) 0	0	2	0	0	0
U115	Villeurbanne	I.U.T Lyon1 - site La Doua (Villeurbanne - 69)	24	22	20	6	9	2	1	_	1 :		0	2	1	0	0
0573435Z	Yutz	Université de Lorraine - I.U.T. Thionville-Yutz	24	2	0	0	0	0	0	_	_) 0	0	0	0	0	0
015XXXXX	x	I.U.T d' Aurillac	29	24	10	0	8	0	0		0 0		0	1	0	0	0
054XXXX1	x	IUT Nancy - Brabois - Site Vandoeuvre-les-Nancy	3	3	3	1	2	0	0	_) 0	0	0	0	0	0
				-	_		_	-	-						<u> </u>	<u> </u>	+

IUT Toulouse 3 - Site Auch



4.11 Résultats par établissement d'origine VÉTO

eta_cod	eta_com	eta_lib	nb inscrits	nb admissibles	nb classes	nb demissions	nb integres	École nationale vétérinaire d'Alfort
0801265R	Amiens Cedex 1	IUT d'Amiens	10	2	2	0	1	1 (
0490769V	Angers	I.U.T. Angers-Cholet	8	3	2	0	2	1 (
0631021T	Aubiere Cedex	I.U.T. de Clermont-Ferrand	10	5	5	0	4	0 :
084XXXXX	Avignon	I.U.T d'Avignon	12	5	4	0	3	0 :
093XXXXX	Bobigny	IUT de Bobigny	1	0	0	0	0	0 (
062XXXXX	Boulogne-sur-Mer	ULCO - IUT - site de Boulogne-sur-Mer	1	0	0	0	0	0 (
0011312W	Bourg-En-Bresse	IUT Bourg-en-Bresse "A" - LYON1	3	0	0	0	0	0 (
029XXXXX	Brest	I.U.T de Quimper	10	4	2	0	0	0 (
0290334F	Brest Cedex	I.U.T de Brest	7	3	2	0	1	0 (
0141234R	Caen	I.U.T de Caen	5	0	0	0	0	0 (
0680053N	Colmar	I.U.T. de Colmar	6	3	2	0	1	0 :
0941288P	Creteil Cedex	I.U.T. de Créteil-Vitry - Site de Créteil- UPEC	4	2	2	0	2	2 (
04XXXXXX	Digne-les-Bains	I.U.T. d'Aix-Marseille - Site Digne-les-Bains	5	0	0	0	0	0 (
0211139Z	Dijon Cedex	I.U.T de Dijon	6	3	2	0	2	1 (
0271666P	Evreux	I.U.T d'Evreux	3	0	0	0	0	0 (
0830165D	La Garde Cedex	I.U.T de Toulon	6	2	2	0	2	1 (
085XXXXX	La Roche sur Yon	IUT de la Roche sur Yon	1	0	0	0	0	0 (
0170145R	La Rochelle Cedex 1	I.U.T. La Rochelle	10	4	4	0	4	0 2
0530951W	Laval	I.U.T. Laval	8	3	3	0	2	0 (
0772347H	Lieusaint	I.U.T de Sénart/Fontainebleau - Site Sénart - P12	4	2	1	0	1	0 (
0870125N	Limoges	I.U.T du Limousin - site de Limoges	6	1	0	0	0	0 (
0400934Y	Mont-De-Marsan	I.U.T des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan	7	2	1	0	1	0 :
	Montpellier Cedex 5	I.U.T de Montpellier	11	5	4	0	4	1 :
024XXXXX	Périgueux	I.U.T de Bordeaux - site de Perigeux	7	0	0	0	0	0 (
0660586D	Perpignan	I.U.T de Perpignan	4	1	0	0	0	0 (
0951931H	Pontoise	IUT de Cergy-Pontoise site Saint-Martin	1	0	0	0	0	0 (
0221848P	Saint Brieuc Cedex 1	I.U.T de Saint-Brieuc	5	0	0	0	0	0 (
0370770L	Tours	I.U.T de Tours	3	1	1	0	0	0 (
0592602H	Villeneuve-D'Ascq	I.U.T. de Lille A	6	3	3	0	2	1 (
0541205S	Villers-Lès-Nancy	IUT Nancy - Brabois - Site Villers-les-Nancy	7	3	0	0	0	0 (
U115	Villeurbanne	I.U.T Lyon1 - site La Doua (Villeurbanne - 69)	22	11	10	0	8	1 :
015XXXXX	Х	I.U.T d' Aurillac	9	1	1	0	1	0 (
054XXXX1	Х	IUT Nancy - Brabois - Site Vandoeuvre-les-Nancy	4	1	0	0	0	0 (
031XXXXX	Х	IUT Toulouse 3 - Site Auch	17	5	5	0	5	1 2
		Total	229	75	58	0	46	10 1



4.12 Résultats par diplôme d'origine AGRO

Formation		nb admissibles		nb demissions	J	,	8	INP AGROTOULOUSE ENSAIA - Mancy	Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur,	spécialité agronomie (civil) Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire (cursus en alimentation durable)	Institut Agro-Dijon - Cursus ingénieur, spécialité agronomie (fonctionnaire)	L'Institut Agro Montpellier - Cursus ingénieur, spédalité agronomie	L'Institut Agro Montp spécialité agronomie e	L'Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)	L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur spécialité agronomie – Rennes	L'Institut Agro Rennes-Angers - Cursus ingénieur spécialité horticulture et paysage – Angers	ONIRIS	VetAgro Sup Clermont-Ferrand - Cursus ingénieur
BUT2 en cours BUT génie biologique - agronomie	44	37	31	5	22	2	0	3	1	1 0	0	5	0	0	1	3	0	6
BUT2 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	8	8	4	1	2	1	0	0	1	0 0	C	0	0	0	0	0	0	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	1	1	1	0	1	. 0	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	22		13	4	g	2	0	1	1	0 0	0	1	1	2	0	0	1	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	9	8	6	0	6	3	0	1	0	0 0	С	1	1	0	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT Chimie	1	0	0	0			0	0	0	0 0	С	0	0	0	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - agronomie	125	105	51	10	28	4	3	3	1	1 2	0	3	3	0	3	1	0	4
BUT3 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	18	17	12	1	6	0	0	0	1	1 0	0	0	0	0	2	0	0	2
BUT3 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	4	4	3	1	2	1	1	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	86	60	19	6	13	3	1	0	1	0 3	0	0	0	5	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	19	15	7	0	5	2	1	0	0	0 0	0	1	0	0	0	0	0	1
BUT3 en cours BUT Génie chimique - génie des procédés	1	1	0	0	C	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT Hygiène, sécurité, environnement	2	1	0	0	C	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT Qualité, logistique industrielle et organisation	1	1	0	0	C	0	0	0	0	0 0	0	0	0	-	0	0	0	0
BUT obtenu n-2 et plus BUT génie biologique - agronomie	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1 0	0	0	0	Ŭ	0	0	0	0
BUT obtenu n-2 et plus BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0 0	0	0	0	Ŭ	0	0	0	0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - agronomie	4	4	1	0	1	_ ~	0	1	0	0 0	0		0	-	0	0	0	0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	1	1	0	0	C	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1	0
BUT obtenu n-1 BUT Hygiène, sécurité, environnement	1	1	0	0		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	352	286	151	28	98	18	6	10	6	4 6	0	11	5	7	6	4	2	13

4.13 Résultats par diplôme d'origine VÉTO

Formation	nb inscrits	nb admissibles	nb classes	nb demissions	n b integres	École nationale vétérinaire d'Alfort	vétérina	ONIRIS VetAgroBio Nantes (cursus vétérinaire)	VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)
BUT2 en cours BUT génie biologique - agronomie	38	10		0	6	_	1	1	2
BUT2 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	47	18		0	14		4	5	4
BUT2 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	1	0	0	0	0	-	0	0	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	12	1	1	0	0	-	0	0	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	2	0	0	0	0		0	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - agronomie	51	18		0	12	_	4	2	4
BUT3 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	39	19		0	11	_	0	3	_3
BUT3 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	1	0	0	0	0	-	0	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	25		1	0	1	-	1	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	8	3	1	0	1	-	0	1	0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - agronomie	1	0	0	0	0	-	0	0	0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	2	2	2	0	1	- ~	0	1	0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	2	0	0	0	0		0	0	0
Total	229	75	58	0	46	10	10	13	13



5 – Commentaires des jurys

Les commentaires des jurys pour chaque épreuve sont consultables sur le site internet du SCAV, rubrique Espace concours – BUT – Se préparer – sujets et rapports :

https://www.concours-agro-veto.net

La lecture attentive de ces commentaires est vivement recommandée aux futurs candidats qui y trouveront de nombreux conseils ainsi que les erreurs à éviter.

6 – Conclusion

Les concours communs voies BUT ont permis l'intégration de 98 candidats en AGRO et de 46 candidats en VÉTO, sur les 352 inscrits en AGRO et 229 inscrits en VÉTO.

98 candidats ont intégré les écoles agronomiques pour **140** places offertes en AGRO et les **46** places offertes en écoles vétérinaires ont toutes été pourvues.

Le service des concours agronomiques et vétérinaires rappelle la **nécessité pour les candidats** de lire attentivement la notice de la session car elle constitue <u>le règlement des concours</u>, strictement appliqué. Il est également important de connaître les dates, échéances ou procédures liées au déroulement des concours.

Enfin, le service des concours tient à remercier l'ensemble des équipes de correcteurs et examinateurs qui ont contribué au bon déroulement des épreuves de cette session 2025, et souhaite à tous les futurs candidats, une bonne préparation pour la session 2026.

A Palaiseau, le 01/10/2025

La Cheffe du service des concours agronomiques et vétérinaires

