



# BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE RÉSULTATS ET STATISTIQUES 2025

1 – Présentation du concours	2
2. Coefficients et durée des épreuves	3
3 – Profils des inscriptions	4
4 – Statistiques et résultats	4
4.1 Résultats par diplôme	4
4.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés	6
4.3 Rangs des intégrés par école	7
<ul><li>4.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés</li><li>4.3 Rangs des intégrés par école</li><li>4.4 Résultats par bac d'origine</li></ul>	9
5 – Résultats et statistiques par épreuve	10
5.1 Examen du dossier (coefficient 1)	10
5.2 Analyse et synthèse de documents techniques et scientifiques	11
5.3 Anglais (coefficient 1)	12



#### 1 – Présentation du concours

La voie Apprentissage est ouverte :

- -Aux étudiants ou apprentis, inscrits en dernière année de préparation d'un diplôme professionnel de deux ou trois années d'études supérieures, dont les listes des diplômes, spécialités ou options, éligibles sont fixées aux annexes II et III de l'arrêté du du 9 novembre 2023 susvisé.
- -Aux personnes titulaires d'un diplôme professionnel de deux ou trois années d'études supérieures, dont les listes des diplômes, spécialités ou options éligibles sont fixées aux annexes II et III de l'arrêté

Ecoles recrutant sur le concours commun voie Apprentissage

AgroParisTech

**Bordeaux Sciences Agro** 

**ENSAIA** 

#### INP AGROTOULOUSE

**Institut Agro Dijon** – Cursus ingénieur, spécialités agronomie civil

Institut Agro Dijon – Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire dit cursus ingénieur en alimentation durable

Institut Agro Montpellier – Cursus ingénieur, spécialité agronomie,

Institut Agro Rennes Angers – Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire

Institut Agro Rennes Angers – Cursus ingénieur, spécialité horticulture

Institut Agro Rennes Angers – Cursus ingénieur, spécialité paysage

Oniris VetAgroBio Nantes – Cursus Alimentation

VetAgro Sup (Clermont-Ferrand)



### 2. Coefficients et durée des épreuves

Cette voie de concours comporte :

Une phase nationale d'admissibilité dont les épreuves écrites ont eu lieu le mardi 1<sup>er</sup> mars 2022 et qui permet d'établir une liste d'aptitude non classante,

- et une phase d'admission, par école, sous forme d'entretien avec le jury.

ÉPREUVES D'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 ORALE D'ADMISSION

<u>ÉPREUVE</u>	<u>DURÉE</u>	COEFFICIENT
Entretien avec le jury: présenter son projet professionnel, sa motivation et discuter sur un thème de culture générale appliqué à la biologie, à l'alimentation et au secteur agronomique	30 minutes	1

A l'issue des entretiens, chaque école dresse une liste principale et une liste complémentaire, classées par ordre de mérite.



# 3 – Profils des inscriptions

**767** candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (700 en 2024 ; 562 en 2023)

CONCOURS	INSCRITS	FILLES	GARÇONS	BOURSIERS	NON BOURSIERS
APPRENTISSAGE	767	434	333	126	641

#### Répartition:

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

AGROALIMENTAIRE	220
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	197
PRODUCTIONS ANIMALES	138
ENVIRONNEMENT EAU, SOL	94
PAYSAGE	60
BIOLOGIE BIOTECHNOLOGIE SANTÉ	58

#### Par diplôme d'origine :

BTS	17
BTSA	368
DUT	332
LICENCE PROFESSIONNELLE	50
AUTRES	0



# 4 – Statistiques et résultats

4.1 Résultats par diplôme																			_
Diplôme	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTEGRES	Institut Agro Rennes Angers (Cursus ingénie ur en Horticulture) - Angers	Institut Agro Rennes Angers (Cursus ingénieur en Paysage) - Angers	AgroParisTech	Institut Agro Dijon Cursus ingénieur, en alimentation durable	Institut Agro Dijon Cursus ingénieur, spécialités agronomie civil	Bordeaux Sciences Agro AGRONOMIE	Bordeaux Sciences Agro ENTREPRISE AGRICOLE	ENSAIA	INP AGROTOULOUSE Institut Agro Montpellier	AUTRE	Institut Agro Montpellier VITIOENO	Institut Agro Rennes Angers (Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire) (Rennes)	Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	VetAgro Sup
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Analyses de biologie médicale	3	2	0	0	0	0	_	0	0	0	0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Bioanalyses et contrôles	4	1	0	0	0	0	0		0	-	0		0	0	0	0	(		_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Biotechnologies	3	2	1	0	1	0	0	1	0	-	0		0	0	0	0	C	_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Diététique	3	1	1	0	1	0		_	0		0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM on cours BTS Métiers de la chimie	1	0	0	0	0	0		-	0		0		0	0	0	0	(	-	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Techniques et services en matériel agricole BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Agronomie et cultures durables	30	d T	8	0	7	0		-	0		0		0	4	0	0	(	-	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Aménagements paysagers	42	22	12	1	7	0	_	-	0		0			1	0	0		_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Analyse, Conduite et Stratégie	Ħ				Ť		Ī			أ		l	Ħ		Ť			Ħ	Ť
de l'entreprise agricole (ACS'AGRI)																			
(Développement de l'agriculture des régions chaudes)	27	17	13	3	9	0	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	(	0	2
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Analyses biologiques,																			
biotechnologiques, agricoles et environnementales (Anabiotec)																			
(Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques)	34	15	14	2	6	0		2	0	0	0		0	2	2	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Aquaculture	3	3	0	0	0	0	_	-	0		0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Génie des équipements agricoles	4	3	3	0	3	0		_	0		0			0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Gestion et maitrise de l'eau	1	1	0	0	0	0	0	-	0	_	0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Gestion et protection de la nature	9	4	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	(		
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Gestion forestière	21	16	16	2	14	U	0	12	0	0	2	0	0	0	U	U	(	) 0	-0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Métiers de l'élevage : développement, production, conseil (Productions animales)	67	35	30	3	14	0	0	1	0	5	1	0	0	4	1	0	(	0	2
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Métiers du végétal :	07	33	30	3	14	U	0		0	,		0	-	-	-	U		, 0	
alimentation, ornement, environnement (Productions horticoles)	15	12	10	2	8	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	(	0	1
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Qualité, alimentation,	13				Ť					Ŭ		_	Ĭ		Ť	Ŭ			Ť
innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM) option : aliments et																			
processus technologiques ( Sciences et technologies des aliments)	35	13	12	2	9	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Qualité, alimentation,																			
innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM) option : produits laitiers																			
(Sciences et technologies des aliments)	3	2	1	0	1	0				0	0		0	0	0	0	(	_	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Viticulture - œnologie	39	28	19	2	14	0			0		3		0	0	0	3	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTS Bioanalyses et contrôles	1	0	0	0	0	0	_	-	0	_	0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTS Diététique	1	0	0	0	0	0		-	0		0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Agronomie et cultures durables	3	0	0	0	0	0		_	0	_	0		0	0	0	0	(	_	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Aménagements paysagers BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de	3	1	U	U	U	U	0	U	0	U	0	0	U	U	U	U		, 0	
l'entreprise agricole (ACS'AGRI) (Développement de																			
l'agriculture des régions chaudes)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Analyses biologiques,	Ħ				Ť		أ ا	H				أ ا	Ħ		-1	-		Ħ	一
biotechnologiques, agricoles et environnementales (Anabiotec)																			
(Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques)	6	4	2	0	2	0		0	0	0	0	1	0	1	0	0	C	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Gestion et protection de la nature	1	1	1	0	1	0	_		0		0		0	0	0	0	(		_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Gestion forestière	3	2	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	(	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Métiers de l'élevage :																			
développement, production, conseil (Productions animales)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Métiers du végétal : alimentation, ornement, environnement (Productions horticoles)	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	1
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-1 BTSA Viticulture - œnologie	1	1	1	0	1	0		_	0		1	0	0	0	0	0		_	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Agronomie et cultures durables	2	1	0	0	0	0	_	-	0		0	_	0	0	0	0		_	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Aménagements paysagers	4	2	2	0	2	0	2	0		_	0		0	0	0	0		-	_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Analyse,					T														コ
Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole (ACS'AGRI)																			
(Développement de l'agriculture des régions chaudes)	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	C		0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Gestion et protection de la nature	2	1	0	0	0	0		0		·	0		0	0	0	0	(		_
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Gestion forestière	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Métiers de l'élevage :	ا ا		_																
développement, production, conseil (Productions animales)	5	2	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	(	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Métiers du végétal : alimentation, ornement, environnement (Productions horticoles)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0	
BTS / BTSA / BTSM obtenu n-2 et plus BTSA Viticulture - œnologie	2	2	1	0	0	0		_			0			0	0	0	(	_	0
				U	٧	J			J					٧,	٧	V			



BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - agronomie	4	4	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	ol	0 0 0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0 0
BUT obtenu n-1 BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	1	0	0	0	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	2	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0 (	)	0 0 0
BUT obtenu n-1 BUT Hygiène, sécurité, environnement	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0 0 0
BUT obtenu n-2 et plus BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT obtenu n-2 et plus BUT génie biologique - diététique et nutrition	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT2 en cours BUT génie biologique - agronomie	22	13	12	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	)	0 0 3
BUT2 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	2	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT2 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	14	6	5	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	)	1 0 0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	4	4	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT2 en cours BUT Qualité, logistique industrielle et organisation	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT3 en cours BUT Chimie	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT3 en cours BUT génie biologique - agronomie	109	75	60	8	41	2	0	2	0	11	3	1	0	9	3	)	1 0 9
BUT3 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	1 0 0
BUT3 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0 1 0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	133	66	57	13	40	0	0	5	8	0	0	0	3	2	4	ו	9 9 0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	17	13	12	0	9	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	ו	0 0 1
BUT3 en cours BUT Génie chimique - génie des procédés	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0 0 0
BUT3 en cours BUT Hygiène, sécurité, environnement	8	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ו	0 0 0
BUT3 en cours BUT Mesures physiques	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ו	0 0 0
BUT3 en cours BUT Qualité, logistique industrielle et organisation	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ו	0 1 0
L Pro. en cours Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0		0	)	0 0 0
L Pro. en cours Agronomie	9	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0		0	-	0 0 0
L Pro. en cours Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	6	4	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0		0		0 0 0
L Pro. en cours Bio-industries et biotechnologies	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	ו	0 0 0
L Pro. en cours Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	7	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 (		0 0 0
L Pro. en cours Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			ו	0 0 0
L Pro. en cours Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	1	0 0 0
L Pro. en cours Métiers des ressources naturelles et de la forêt	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	-	0		0 0 0
L Pro. en cours Productions animales	4	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0 0 1
L Pro. en cours Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			ו	0 0 1
L Pro. en cours Valorisation des agroressources	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0 1 0
L Pro. obtenue Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	1	0 0 0
L Pro. obtenue Bio-industries et biotechnologies	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	ו	0 0 0
L Pro. obtenue Biologie analytique et expérimentale	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	)	0 0 0
L Pro. obtenue Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	ו	0 0 0
L Pro. obtenue Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0		-	ו	0 0 0
L Pro. obtenue Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	3	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0		0		0 0 0
TOTAL	767	439	344	54	230	8	12	46	16	24	14	14	3	29 1	.1	3	13 14 23



# 4.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

ÉCOLES	PLACES OFFERTES	NOMBRE D'INTÉGRÉS
AgroParisTech	49	46
Bordeaux Sciences Agro	30	28
ENSAIA	18	3
INP AGROTOULOUSE	36	29
Institut Agro Dijon	50	40
Cursus ingénieur, en alimentation durable	25	16
Cursus ingénieur, spécialités agronomie civil	25	24
Institut Agro Montpellier	25	14
Institut Agro Rennes Angers	40	33
(Cursus ingénieur en Horticulture et Paysage) - Angers	10 + 10	8+12
(Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire) (Rennes)	20	13
Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	20	14
VetAgro Sup	26	23
TOTAL	294	230



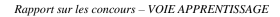
# 4.3 Rangs des intégrés par école

	Nombre d'intégrés	46
A Da T I-	Rang premier intégré	1
AgroParisTech -	Rang dernier intégré	83
	Rang moyen	40
	Nombre d'intégrés	14
D C.: A C 1146	Rang premier intégré	1
Bordeaux Sciences Agro - Spécialités en agronomie	Rang dernier intégré	71
	Rang moyen	31
	Nombre d'intégrés	14
Bordeaux Sciences Agro - Management et Installation en entreprise	Rang premier intégré	1
agricole	Rang dernier intégré	88
	Rang moyen	30
	Nombre d'intégrés	16
	Rang premier intégré	1
L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, en alimentation durable)	Rang dernier intégré	48
	Rang moyen	25
	Nombre d'intégrés	24
Unatitut A que Dijon (appaya ingénious asécialités agressamis sivil)	Rang premier intégré	1
L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie civil)	Rang dernier intégré	75
	Rang moyen	22
	Nombre d'intégrés	3
ENGAYA	Rang premier intégré	1
ENSAIA	Rang dernier intégré	3
	Rang moyen	2
	Nombre d'intégrés	29
NIB A CROTOLII OLIGE	Rang premier intégré	1
INP AGROTOULOUSE	Rang dernier intégré	98
	Rang moyen	45
	Nombre d'intégrés	11
L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage) -	Rang premier intégré	1
Autres options de 3ème année	Rang dernier intégré	63
	Rang moyen	37
	Nombre d'intégrés	3
L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage)	Rang premier intégré	1
- Option Viticulture-Œnologie	Rang dernier intégré	31
Ţ	Rang moyen	17



#### $Rapport\ sur\ les\ concours-VOIE\ APPRENTISSAGE$

	Nombre d'intégrés	13
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur agroalimentaire	Rang premier intégré	1
(Rennes)	Rang dernier intégré	42
	Rang moyen	22
	Nombre d'intégrés	8
L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Horticulture) -	Rang premier intégré	1
Angers	Rang dernier intégré	12
	Rang moyen	5
	Nombre d'intégrés	12
L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Paysage) - Angers	Rang premier intégré	1
	Rang dernier intégré	12
	Rang moyen	9
	Nombre d'intégrés	14
O. C. W. Abere D. New Angle of the season of	Rang premier intégré	1
Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	Rang dernier intégré	19
	Rang moyen	9
	Nombre d'intégrés	23
V. AA G	Rang premier intégré	1
VetAgro Sup	Rang dernier intégré	67
	Rang moyen	35





4.4 Résultats par bac d'origine

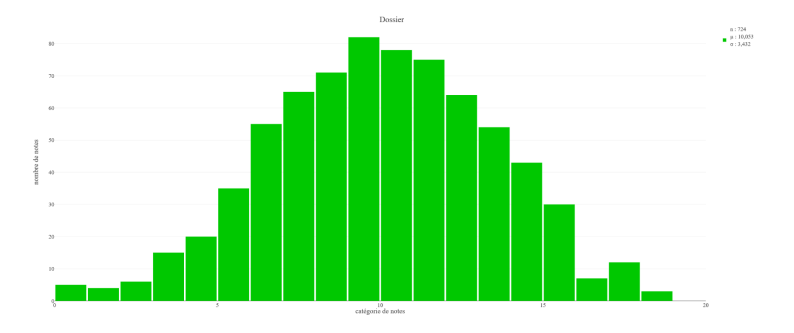
4.4 Resultats par bac d origine																			
BAC	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTEGRES	Institut Agro Rennes Angers (Cursus ingénieur en Horticulture) - Angers	Institut Agro Rennes Angers (Cursus ingénieur en Paysage) - Angers	AgroParisTech	Institut Agro Dijon Cursus ingénieur, en alimentation durable	Institut Agro Dijon Cursus ingénieur, spécialités agronomie civil	Bordeaux Sciences Agro AGRONOMIE	Bordeaux Sciences Agro ENTREPRISE AGRICOLE	ENSAIA	INP AGROTOULOUSE	Institut Agro Montpellier AUTRE	Institut Agro Montpellier VITIOENO	Institut Agro Rennes Angers (Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire) (Rennes)	Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	VetAgro Sup
autre	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	. 0	0
BAC Général (réforme 2021)	459	291	236	42	148	4	7	28	9	12	8	7		20	10	2	9	10	19
Bac ou équivalent étranger	30	11	10	3	7	0	1	3	1	0	0	0		0	0	1	C	1	0
BP Brevet professionnel	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	C	0	0
ES Economique et social	14	10	6	1	5	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L Littéraire	8	6	4	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
P Professionnelle	11	4	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	C	0	0
PA Professionnelle Agricole	13	5	5	0	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
S - Autre	8	3	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
S - ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0
S - MATH	7	3	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
S - PHYSIQUE CHIMIE	14	7	4	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
S - SCIENCES DE L'INGENIEUR	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S - SVT	53	34	23	4	15	0	0	4	2	1	2	1	0	1	1	0	2	2 0	1
SESPC Maroc - Sciences Expérimentales - Sciences Physiques et Chimiques	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
STAV (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)	89	39	29	1	23	2	1	2	0	4	2	5	0	5	0	0	1	. 0	1
STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)	4	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
STL (Sciences et technologie de laboratoire)	29	14	8	1	5	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	C	0	1
STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)	5	4	4	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	C	0	0
ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)	10	3	3	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	C	1	0
Total	767	439	344	54	230	8	12	46	16	24	14	14	3	29	11	3	13	14	23



# 5 – Résultats et statistiques par épreuve

### 5.1 Examen du dossier (coefficient 1)

Nombre de dossiers examinés	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
724	10,05 / 20	3,43	0 / 20	19,3 / 20

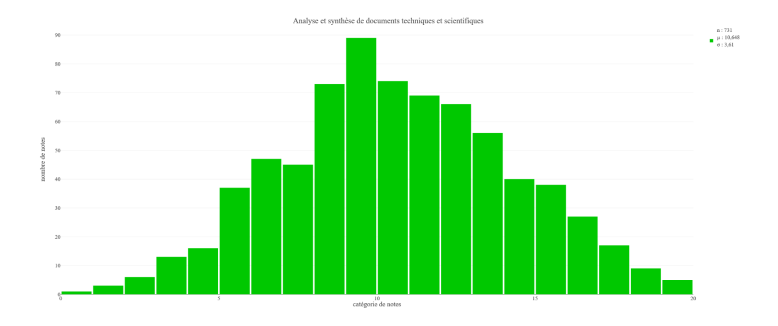


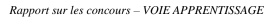


### 5.2 Analyse et synthèse de documents techniques et scientifiques (coefficient 1)

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
731	10,64/20	3,61	0/20	20/20

Thème	Nombre de candidats	Moyenne
AGROALIMENTAIRE	220	9,40/20
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	197	11,48/20
PRODUCTIONS ANIMALES	138	11,11/20
ENVIRONNEMENT EAU, SOL	94	11,45/20
PAYSAGE	60	10,37/20
BIOLOGIE BIOTECHNOLOGIE SANTÉ	58	10,24/20

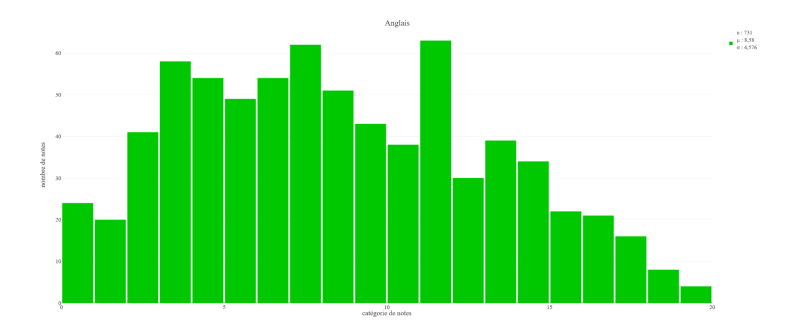


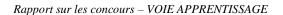




# 5.3 Anglais (coefficient 1)

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
731	8,58 / 20	4,57	0 / 20	20 / 20







#### 6 - Conclusion

Pour la session 2025 du concours commun agronomique par la voie de l'apprentissage, le nombre de candidats a augmenté, 767 en 2025 contre 700 en 2024.

Il est rappelé aux candidats qu'ils doivent bien expliciter leur choix d'entrer dans un cycle ingénieur et de le faire par la voie de l'apprentissage. Ce projet doit apparaître clairement dans le dossier afin d'être valorisé.

Comme chaque année, 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 année de préparation et la réussite à la session du concours voie Apprentissage en 2026.

Les commentaires des jurys pour chaque épreuve sont consultables sur le site internet du SCAV, rubrique Espace concours – Apprentissage– 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.

A Palaiseau, le 01/10/2025

La Cheffe du service des concours agronomiques et vétérinaires