



BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE RÉSULTATS ET STATISTIQUES 2023

- 1 Présentation du concours
- 1.1 ECOLES RECRUTANT SUR LE CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE
- 1.2 Duree et coefficients des epreuves
- 2 Profils des inscriptions
- 3 Statistiques et résultats
- 3.1 RESULTATS PAR DIPLOME
- 3.2 Nombre de places offertes et d'integres
- 3.3 Rangs des intégrés par école
- 3.4 RESULTATS PAR BAC D'ORIGINE
- 4 Résultats et statistiques par épreuve
- 4.1 Examen du dossier
- 4.2 Analyse et synthese de documents techniques et scientifiques
- 4.3 ANGLAIS
- 5 Conclusion



1 – Présentation du concours

1.1 Ecoles recrutant sur le concours commun voie Apprentissage

Institut Agro Rennes Angers - Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles et du Paysage :

- cursus ingénieur en agroalimentaire (Rennes)
- cursus ingénieur en horticulture (Angers)
- cursus ingénieur en paysage (Angers)

AgroParisTech - Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement

Institut Agro Dijon – Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement :

- cursus ingénieur en agroalimentaire
- cursus ingénieur en agronome

Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine

- Management et installation en entreprise agricole productions animales
- Management et installation en entreprise agricole production de fruits et légumes
- Management et installation en entreprise agricole viticulture ænologie
- Foresterie Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois
- Agro-écologie et gestion des ressources
- AgroTIC
- Filières Animales Durables
- Alimentaire

ENSAIA (Nancy) - École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires ; Nancy :

- spécialité production agroalimentaire

ENSAT (Toulouse) - École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

Institut Agro Montpellier – Institut National d'Etudes supérieures Agronomique de Montpellier :

- cursus ingénieur agronome,

Oniris (Nantes) - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation :

- cursus ingénieur (filières alimentation-agroalimentaire et biotechnologies de la santé)

VetAgroSup (**Clermont-Ferrand**) - Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement **Clermont-Ferrand**



1.2 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^{er} 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

<u>épreuve</u>	<u>DURÉE</u>	COEFFICIENT
Selection sur dossier	/	1
Anglais	1 h 30	1
Epreuve écrite d'analyse et synthèse de documents scientifiques et techniques	2 h 30	1
TOTAL		3

Comme lors des précédentes sessions, pour les trois épreuves qui permettent l'établissement de la liste d'aptitude, **une note minimale a été fixée :** les candidats qui obtiennent une note strictement inférieure à 7/20 pour l'une des trois épreuves sont éliminés.

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.



2 - Profils des inscriptions

562 candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (660 en 2022 ; 649 en 2021 ; 647 en 2020)

Répartition:

Par sexe:

Filles	297
Garçons	265

Par nationalité (pays) :

FRANCE	528
ALGÉRIE	1
BÉNIN	2
CAMEROUN	2
CHINE	1
GABON	1
LIBAN	2
SÉNÉGAL	11
ESPAGNE	2
CONGO	2
AUTRES	10

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

AGROALIMENTAIRE	133
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	176
PRODUCTIONS ANIMALES	112
ENVIRONNEMENT	59
PAYSAGE	38

Par diplôme d'origine :

BTS	29
BTSA	312
DUT	58
LICENCE PROFESSIONNELLE	127
AUTRES	36

Sur les 562 inscrits, 109 étaient boursiers, soit 19,4 % des candidats.



3 – Statistiques et résultats

3.1 Résultats par diplôme

DIPLÔME REQUIS	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSÉS	DÉMISSIONS	INTÉGRES	AgroParisTech Campus de Palaiseau	Bordeaux Sciences Agro Agro-écologie et gestion des ressources	Bordeaux Sciences Agro - AGROTIC	Bordeaux Sciences Agro - Alimentation	Bordeaux Sciences Agro - Filières Animales Durables	Bordeaux Sciences Agro - Foresterie – Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agr. en prod. de fruits et légumes	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en productions animales	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en viticulture-oenologie	ENSAIA Nancy	Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse	Institut Agro – Dijon (cursus ingénieur agronome civil)	Institut Agro – Dijon (cursus ingénieur en agroalimentaire)	Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie Autres options de 3ème année	Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie Option viticulture-Œnologie	Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur en horticulture (Angers)	Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur en paysage (Angers)	Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur agroalimentaire (Rennes)	ONIRIS Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)	VetAgro Sup Clermont-Ferrand
Autre formation	36	21	18	0	15	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	2
BTS	29	18	16	2	14	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	2	1	0
BTSA	312	190	159	32	118	25	3	1	3	2	2	4	4	6	1	13	12	3	5	1	4	7	5	3	14
DUT	58	39	32	6	26	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	9	2	0	1	0	2	1	2
LICENCE PRO		82	65	9	55	5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	11	4	5	5	2	1	3	3	5	8
Total	562	350	290	49	228	43	3	2	4	3	3	6	4	6	1	29	19	22	16	3	6	10	12	10	26

3.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

ÉCOLES	PLACES OFFERTES	NOMBRE D'INTÉGRÉS
AgroParisTech	46	43
Bordeaux Sciences Agro	30	31
ENSAIA (Nancy)	18	1
ENSAT (Toulouse)	30	29
Institut Agro Dijon	47	41
Ingénieur agroalimentaire	25	22
Ingénieur agronome	22	19
Institut Agro Montpellier	25	19
Ingénieur agronomie	25	19
Institut Agro Rennes Angers	40	28
Ingénieur en horticulture et en paysage (Angers)	10 + 10	6 + 10
Ingénieur agroalimentaire (Rennes)	20	12
Oniris (Nantes)	20	10
VetAgro Sup (Clermont-Ferrand)	26	26
TOTAL	282	228



3.3 Rangs des intégrés par école

2023		
	Nombre d'intégrés	43
A cue Devic Teek	Rang premier intégré	4
AgroParisTech	Rang dernier intégré	74
	Rang moyen	37
	Nombre d'intégrés	3
Bordeaux Sciences Agro	Rang premier intégré	28
Agro-écologie et gestion des ressources	Rang dernier intégré	70
	Rang moyen	47
	Nombre d'intégrés	2
D. J. G. J. A. A. GROWG	Rang premier intégré	10
Bordeaux Sciences Agro - AGROTIC	Rang dernier intégré	45
	Rang moyen	28
	Nombre d'intégrés	4
	Rang premier intégré	34
Bordeaux Sciences Agro - Alimentation	Rang dernier intégré	64
	Rang moyen	55
	Nombre d'intégrés	3
	Rang premier intégré	1
Bordeaux Sciences Agro - Filières Animales Durables	Rang dernier intégré	33
	Rang moyen	14
	Nombre d'intégrés	3
Bordeaux Sciences Agro - Foresterie – Management forestier et	Rang premier intégré	49
logistique d'approvisionnement en bois	Rang dernier intégré	73
	Rang moyen	59
	Nombre d'intégrés	6
Pordony Colones Agre Management et installation en entrepuise egy	Rang premier intégré	3
Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agr. en prod. de fruits et légumes	Rang dernier intégré	80
•	Rang moyen	53
	Nombre d'intégrés	4
Police Gride Manager Addition and Additional	Rang premier intégré	19
Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en productions animales	Rang dernier intégré	91
	Rang moyen	59
	Nombre d'intégrés	6
	Rang premier intégré	5
Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en viticulture-oenologie	Rang dernier intégré	42
agricore en videatare conoragio	Rang moyen	24
		22
<u> </u>	Nombre d'intégrés	1
Institut Agro Dijon - Ingénieur agroalimentaire	Rang premier intégré	40
<u> </u>	Rang dernier intégré	21
	Rang moyen	19
<u> </u>	Nombre d'intégrés	
Institut Agro Dijon - Ingénieur agronomie	Rang premier intégré	52
	Rang dernier intégré	52
	Rang moyen	26
	Nombre d'intégrés	1
ENSAIA (Nancy)	Rang premier intégré	7
. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Rang dernier intégré	7
	Rang moyen	7



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

	Nombre d'intégrés	29
ENICATE (TD. 1)	Rang premier intégré	1
ENSAT (Toulouse)	Rang dernier intégré	53
	Rang moyen	27
	Nombre d'intégrés	16
Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie	Rang premier intégré	3
Autres options de 3 ^{ème} année	Rang dernier intégré	50
	Rang moyen	27
	Nombre d'intégrés	3
Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie	Rang premier intégré	7
Option viticulture-Oenologie	Rang dernier intégré	23
	Rang moyen	16
	Nombre d'intégrés	12
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur agroalimentaire	Rang premier intégré	4
(Rennes)	Rang dernier intégré	26
	Rang moyen	15
	Nombre d'intégrés	6
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur en horticulture	Rang premier intégré	1
(Angers)	Rang dernier intégré	12
	Rang moyen	7
	Nombre d'intégrés	10
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur en paysage	Rang premier intégré	1
(Angers)	Rang dernier intégré	14
	Rang moyen	8
	Nombre d'intégrés	10
	Rang premier intégré	2
Oniris (Nantes)	Rang dernier intégré	17
Γ	Rang moyen	8
	Nombre d'intégrés	26
	Rang premier intégré	3
VetAgro Sup (Clermont-Ferrand)	Rang dernier intégré	65
Γ	Rang moyen	25



3.4 Résultats par bac d'origine

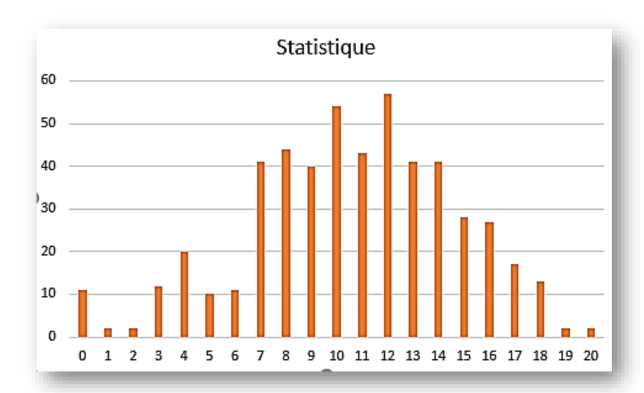
GENRE ET BAC D'ORIGINE DES CANDIDATS	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSÉS	I		AgroParisTech Campus de Palaiseau	Bordeaux Sciences Agro Agro-écologie et gestion des ressources	Bordeaux Sciences Agro - AGROTIC		Bordeaux Sciences Agro - Filières Animales Durables	Bordeaux Sciences Agro - Foresterie - Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agr. en prod. de fruits et légumes	Bordeaux Sciences Agro- Management et installation en entreprise agricole en productions animales	Bord Manago entrepris	ENSAIA Nancy	Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse	Institut Agro – Dijon (cursus ingénieur agronome civil)	Institut Agro – Dijon (cursus ingénieur en agroalimentaire)	Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie Autres options de 3ème année	Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie Option viticulture-Enologie	Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur en horticulture (Angers)	Institut	Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur agroalimentaire (Rennes)	ONIRIS Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)	VetAgro St
				22			1	0		1	0	3	2	2	1	19	14	12	11	3	4	6	6	10	21
Garçons	265	161	126	27	94	26	2	2	3	2	3	3	2	4	0	10	8	7	5	0	2	4	6	0	5
			_				_				_					_					_				
Autre	3 131	1 85	71	13	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	8	4	0	2	3	4	0	7
	131	6	6	0	6	2	0		0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Bac ou équivalent étranger BPA Brevet professionnel Agricole	13	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	20	16	12	_	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
	11	8	7	1	6	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1
P Professionnelle	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PA Professionnelle Agricole	11		5	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
S - Autre	9	5	5	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	18	15	12	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1
S - MATH	14	8	7	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
S - PHYSIQUE CHIMIE	17	11	11	4	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1
S - SCIENCES DE L'INGENIEUR	10	7	7	3	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
S - SVT	175	113	91	13	76	20	0	2	1	0	1	1	0	0	0	14	5	7	5	1	1	2	5	5	6
STAV	81	50	40	6	29	5	0	0	0	2	0	2	1	3	0	3	5	1	0	0	0	1	0	0	6
(Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)				-			-	+-	-				<u> </u>		H	_	_	<u> </u>		-	-		-	<u> </u>	<u> </u>
STD2A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(Sciences Technologiques du Design et des Arts Appliquées) STI2D				\vdash				+	+						Н									_	+
(Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement	5	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Durable)	_		-	ľ		·		•	Ĭ		*		•		ľ			*	_		-		•	1	ľ
STL	27	12	_	١, ١	8		0	0								_	_	4	2	0	_				1
(Sciences et technologie de laboratoire)	27	12	9	1	8	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	1
STMG	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)			•	ľ	•	•		ľ	ď	•			_ <u> </u>	, v	Ľ	•	v	Ľ	· ·		· ·	L v	٧	Ľ.	Ľ
ST2S	4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
(Sciences et technologies de la santé et du social)	E ()			40		42	2	2	4	2	2		4			20	10	22	16	2	-	10	12	10	26
TOTAL	502	350	290	49	228	43	3	2	4	3	3	6	4	6	1	29	19	22	16	3	6	10	12	10	20



4 – Résultats et statistiques par épreuve

4.1 EXAMEN DU DOSSIER (Coefficient 1)

Nombre de dossiers examinés	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
512	10,93/20	3.91	0/20	20/20





4.2 ANALYSE ET SYNTHESE DE DOCUMENTS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES $(Coefficient\ 1)$

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
518	10,46/20	2,96	03/20	18,50/20

Thème	Nombre de candidats	Moyenne	Écart-type
Agroalimentaire	133	9,73	2,86
Productions Animales	112	10,55	2,82
Productions Végétales	176	11,05	3,00
Environnement	59	9,79	2,87
Paysage	38	11,03	2,94

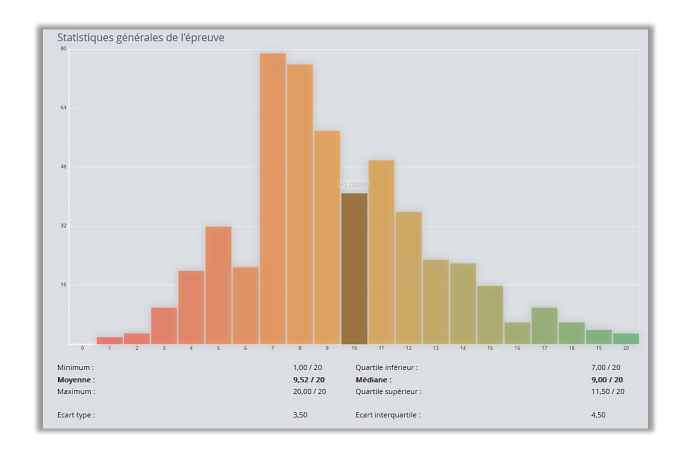
Histogramme des notes de l'épreuve





4.3 ANGLAIS (Coefficient 1)

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
518	9,52/20	3,50	01/20	20/20





5 – Conclusion

Pour la session 2023 du concours commun agronomique par la voie de l'apprentissage, le nombre de candidats a baissé, 562 en 2023 contre 660 en 2022.

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.

Des résultats académiques trop justes et un projet trop vague ont pour conséquence des notes inférieures à la note éliminatoire fixée dans le règlement du concours. De même, un niveau d'anglais insuffisant génère beaucoup d'éliminations. Il est donc recommandé aux futurs candidats de travailler cette langue et de se référer aux conseils du jury.

Le service des concours souhaite une bonne préparation à tous les futurs candidats pour la session 2024 et tient à remercier l'ensemble des membres du jury et toutes les personnes qui ont contribué au bon déroulement des épreuves de cette session 2023.

A Palaiseau, le 29/09/2023

La Cheffe du service des concours agronomiques et vétérinaires