



BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE RÉSULTATS ET STATISTIQUES 2022

- 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 GENRE ET 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

660 candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (649 en 2021 ; 647 en 2020 ; 602 en 2019)

Répartition:

Par sexe:

Filles	353
Garçons	307

Par nationalité (pays) :

FRANCE	637
SÉNÉGAL	10
MAROC	5
BURKINA FASO	1
PORTUGUAL	1
MEXIQUE	1
MADAGASCAR	1
CONGO	1
RÉPUBLIQUE	2
CENTRAFRICAINE	
AUTRE	1

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

AGROALIMENTAIRE	219
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	173
PRODUCTIONS ANIMALES	106
ENVIRONNEMENT	117
PAYSAGE	45

Par diplôme d'origine :

BTS	316
BTSA	29
DUT	203
LICENCE PROFESSIONNELLE	112

Sur les 660 inscrits, 171 étaient boursiers, soit 25,91% des candidats.



3 – Statistiques et résultats 3.1 Résultats par diplôme

Diplôme requis	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTÉGRES	Institut Agro Rennes Angers (Horticulture)	Institut Agro Rennes Angers (Paysage)	Institut Agro Rennes Angers (Agroalimentaire)	AgroParisTech	Institut Agro Dijon (Agroalimentaire)	Institut Agro Dijon (Agronome)	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA (Nancy)	ENSAT (Toulouse)	Institut Agro Montpellier	Oniris (Nantes)	VetAgroSup (Clermont-Ferrand)
Autres cursus	12	3	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ATS Bio	8	7	7	0	7	0	0	1	2	0	2	0	0	0	1	1	0
ATS Métier de la chimie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS Bio analyses contrôles	4	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS Biotechnologie	9	5	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
BTS Diététique	12	5	5	0	5	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
BTS Maintenance des systèmes option A : Système de production (ex maintenance industrielle)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS Métiers de l'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BTS Techniques et services en matériels agricoles (ex Agroéquipement)	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
BTSA Agronomie - productions végétales	36	17	12	1	10	0	0	0	0	1	2	1	0	4	0	0	2
BTSA Aménagements paysagers	28	13	9	2	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTSA ANABIO TEC	31	13	10	2	6	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0
BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole	30	13	11	1	9	1	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3
BTSA Aquaculture	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTSA Développement, animation des territoires ruraux	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTSA Génie des équipements agricoles	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTSA Gestion et maîtrise de l'eau		0	-	-	0	0			0		0	0	0	_	0	0	_
BTSA Gestion et protection de la nature	12 22	8 12	6	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
BTSA Gestion forestière			8	0	_	5	0	0	5	0	0	1	0	2	0	0	0
BTSA Production horticole BTSA Productions animales	18 53	21	19	3	8 15	0	0	0	4	0	2	2	0	1	0	0	5
BTSA Sciences et technologies des aliments/Aliments et processus technologiques	29	13	10	2	6	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0
BTSA Sciences et technologies des aliments/Arments et processus technologiques	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BTSA Sciences et technologies des aliments/Viandes et produits de la pêche	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTSA Technico-commercial	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTSA Viticulture Œnologie	43	30	27	0	26	0	0	0	3	0	7	10	0	2	4	0	0
DUT Génie biologique - option Génie de l'environnement	18	10	4	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
DUT Génie biologique - option Diététique	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUT Mesures physiques	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUT Génie biologique - option Industries agroalimentaires et biologiques	91	44	39	7	29	0	0	12	4	7	0	0	1	1	1	3	0
DUT Qualité, logistique industrielle et organisation	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUT Chimie - option Chimie des matériaux	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUT Génie biologique - option Analyses biologiques et chimiques	5	3	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
DUT Génie chimique - Génie des procédés - optionBio- Procédés	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
DUT Hygiène, sécurité, environnement	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUT Génie biologique - option Agronomie	61	37	32	10	21	1	1	0	4	0	3	0	0	2	6	0	4
LICENCE PRO: Agriculture biologique: production, conseil, certification et commercialisation	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Agronomie	16	11	8	1	6	0	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	0
LICENCE PRO: Aménagement paysager: conception, gestion, entretien	12	4	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Bio-industries et biotechnologies	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO : Biologie analytique et expérimentale	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Industries agroalimentaires: gestion, production et valorisation	31	13	11	1	10	0	0	3	0	3	0	0	2	0	0	2	0
LICENCE PRO: Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Métiers de la santé: nutrition, alimentation	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme	2	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Métiers des ressources naturelles et de la forêt	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LICENCE PRO: Productions animales	9	6	6	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2
LICENCE PRO: Productions végétales	8	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0
LICENCE PRO : Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	13	4	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
LICENCE PRO: Valorisation des agroressources	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	660	330	268	38	213	8	10	20	39	22	20	22	5	23	19	9	17



3.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

ÉCOLES	202	22
	PO*	NI
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur agroalimentaire (Rennes)	20	20
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur en horticulture et en paysage (Angers)	20	18
AgroParisTech	46	39
Institut Agro Dijon - Ingénieur agronomie	20	20
Institut Agro Dijon - Ingénieur agroalimentaire	22	22
Bordeaux Sciences Agro	30	22
ENSAIA (Nancy)	18	5
ENSAT (Toulouse)	30	22
Institut Agro Montpellier - Ingénieur agronomie	28	19
Institut Agro Montpellier - Ingénieur SAADS	0	0
Oniris (Nantes)	20	9
VetAgro Sup (Clermont-Ferrand)	26	17
TOTAL	280	213



3.3 Rangs des intégrés par école

2022				
	Nombre d'intégrés	20		
Institut Agro Rennes Angers -	Rang premier intégré	1		
Ingénieur agroalimentaire (Rennes)	Rang dernier intégré	38		
	Rang moyen	21		
Institut Agro Rennes Angers -	Nombre d'intégrés	18		
Ingénieur en horticulture et en	Rang premier intégré	1		
paysage	Rang dernier intégré	14		
(Angers)	Rang moyen	7		
	Nombre d'intégrés	39		
AgroParisTech	Rang premier intégré	1		
Agroraristech	Rang dernier intégré	64		
	Rang moyen	29		
	Nombre d'intégrés	22		
Institut Agro Dijon - Ingénieur	Rang premier intégré	1		
agroalimentaire	Rang dernier intégré	45		
	Rang moyen	25		
	Nombre d'intégrés	20		
Institut Agro Dijon - Ingénieur	Rang premier intégré	5		
agronomie	Rang dernier intégré	40		
	Rang moyen	26		
	Nombre d'intégrés	1		
Bardar Grands	Rang premier intégré	4		
Bordeaux Sciences Agro	Rang dernier intégré	94		
	Rang moyen	58		
	Nombre d'intégrés	5		
ENICATA (N	Rang premier intégré	2		
ENSAIA (Nancy)	Rang dernier intégré	7		
	Rang moyen	4		
	Nombre d'intégrés	22		
ENICAT (T	Rang premier intégré	2		
ENSAT (Toulouse)	Rang dernier intégré	60		
	Rang moyen	31		
	Nombre d'intégrés	19		
Institut Agro Montpellier -	Rang premier intégré	4		
Ingénieur agronomie	Rang dernier intégré	55		
	Rang moyen	31		
	Nombre d'intégrés	9		
Oninia (Nontes)	Rang premier intégré	1		
Oniris (Nantes)	Rang dernier intégré	36		
	Rang moyen	18		
Nombre d'intégrés				
Vot A one Com (Classes of Electrical)	Rang premier intégré	1		
VetAgro Sup (Clermont-Ferrand)	Rang dernier intégré	40		
	Rang moyen	21		



3.4 Résultats par sexe et par baccalauréat d'origine

													_	_			_
GENRE ET BAC D'ORIGINE DES CANDIDATS	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTÉGRES	Institut Agro Rennes Angers (Horticulture)	Institut Agro Rennes Angers (Paysage)	Institut Agro Rennes Angers (Agroalimentaire)	AgroParisTech	Institut Agro Dijon (Agroalimentaire)	Institut Agro Dijon (Agronome)	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA (Nancy)	ENSAT (Toulouse)	Institut Agro Montpellier	Oniris (Nantes) VetAgroSup	(Clermont-Ferrand)
filles	353	185	154	23	120	5	7	15	19	14	12	4	3	11	13	6 1	1
Garcons	307	145	114	15	93	3	3	5	20	8	8	18	2			3 6	5
AUT Autre diplôme de niveau IV	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	П
autre	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0)
BAC Général (réforme 2021)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	
Bac ou équivalent étranger	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0 0	_
BP Brevet professionnel	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0 0)
BT Brevet de Technicien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0 0	
ES Economique et social	24	13	9	0	8	1	2	1	0	1	0	1	0	1	$\overline{}$	0 1	_
L Littéraire	11	5	5	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	_	0 0	_
P Professionnelle	17	8	7	2	5	0	0	0	2	1	0	2	0	0	_	0 0	_
PA Professionnelle Agricole	21	4	4	0	4	1	0	0	3	0	0	0	0	0		0 0	_
S - Autre	5	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	_	0 1	_
S - ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	47	22	19	1	18	0	0	0	1	2	5	1	1	4	_	1 2	_
S - ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES S - MATH	19	16	14	5	7	0	0	2	1	1	0	0	0	1	_	0 1	_
S - PHYSIQUE CHIMIE	34	19	14	3	9	0	0	3	0	1	1	1	0	2		0 0	
S - PHYSIQUE CHIMIE S - SCIENCES DE L'INGENIEUR	28	14	12	0	11	0	1	0	1	0	2	5	0	0		1 0	
S - SCIENCES DE L'INGENIEUR S - SVT	321	188	154	21	125		5	12	31	15	7	8	_			6 9	
S-SVI STAV	321	199	154	21	125	6	5	12	31	15	- 1	ð	4	10	12	0 9	-
(Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)	70	24	18	2	14	0	1	0	0	0	4	2	0	4	0	0 3)
STHR (Sciences et technologie de l'hôtellerie et de la restauration)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0)
STI (Sciences et technologie industrielles)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0)
STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0 0	,
STL (Sciences et technologie de laboratoire)	31	10	7	1	6	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1 0	,
STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0)
ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	,
TOTAL	660	330	268	38	213	8	10	20	39	22	20	22	5	22	19	9 1	7

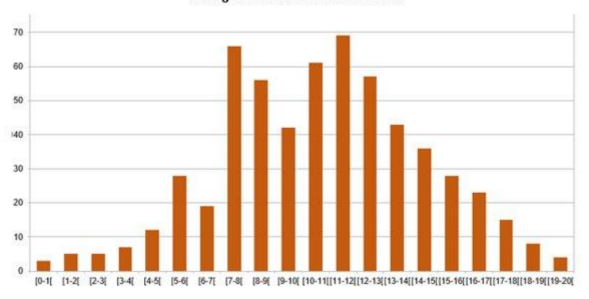


4 – Résultats et statistiques par épreuve

4.1 EXAMEN DU DOSSIER (Coefficient 1)

Nombre de dossiers examinés	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
604	10,46/20	3,73	0,0	20

Histogramme des notes des dossiers





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
589	10,42	3,25	1/20	19/20
AGROALIMENTAIRE	10,50	3,32	4/20	18,5/20
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	10,79	3,03	4,5/20	18/20
PRODUCTIONS ANIMALES	9,99	3,14	1/20	19/20
ENVIRONNEMENT	10,60	3,24	1,5/20	19/20
PAYSAGE	8,98	3,50	3/20	16,5/20

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
589	9,87	3,67	2,5/20	20





5 – Conclusion

Pour la session 2022 du concours commun agronomique par la voie de l'apprentissage, le nombre de candidats augmente à nouveau pour atteindre 660 inscrits, contre 649 en 2021. Cela est la preuve que cette voie d'entrée dans les écoles agronomiques reste très attractive.

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 2023 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 2022.

A Palaiseau, le 10/10/2022

La Cheffe du service des concours agronomiques et vétérinaires

