



# BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE RÉSULTATS ET STATISTIQUES 2024

- 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

AgroParisTech

**Bordeaux Sciences Agro** 

**ENSAIA** 

**ENSAT** 

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

VetAgroSup



### 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<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

<u>épreuve</u>	<u>DURÉE</u>	COEFFICIENT
Selection sur dossier	/	1
Anglais	2 h 00	1
Epreuve écrite d'analyse et synthèse de documents scientifiques et techniques	2 h 30	1
TOTAL		3

## 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

700 candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (562 en 2023 ; 660 en 2022 ; 649 en 2021)

### Répartition:

#### Par sexe:

GENRE	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTEGRES	L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Horticulture) - Angers	L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Paysage) - Angers	AgroParisTech	L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, en alimentation durable)	L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie civil)	Bordeaux Sciences Agro - Agro-écologie et gestion des ressources	Sciences Agro		ences A	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-enologie	ENSAIA	ENSAT	L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage) - Autres options de 3ème année	L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage) - Option Viticulture-Œnologie	L'Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)	Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	VetAgro Sup
filles	390	233	174	17	125	4	6	27	10	11	1	1	0	3	1	1	1	0	3	14	9	1	11	10 1	11
Garçons	310	187	152	28	113	6	4	19	9	10	5	1	0	2	2	0	5	4	2	12	9	1	9	5	8
Total	700	420	326	45	238	10	10	46	19	21	6	2	0	5	3	1	6	4	5	26	18	2	20	15 1	19

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

AGROALIMENTAIRE	186
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	146
PRODUCTIONS ANIMALES	173
ENVIRONNEMENT EAU, SOL	79
PAYSAGE	36
BIOLOGIE BIOTECHNOLOGIE SANTÉ	47

### Par diplôme d'origine :

BTS	35
BTSA	310
DUT	304
LICENCE PROFESSIONNELLE	50
AUTRES	1

Sur les 700 inscrits, étaient 171 boursiers, soit 24,43 % des candidats.



### 3 – Statistiques et résultats 3.1 Résultats par diplôme

DIPLÓME	INSCRITS	DMISSIBLE	CLASSES	DEMISSION	INTEGRES	L'In siftut Agro - Ren nes-Angers (cursus i ngénie ur en Horticuliure) - Angers	L'In stitut Agro – Ren nes-Angers (eursus ingénieur en Paysage) - Angers	AgroParisTech	L'Incitiut Agro - Di jon (cur sus ingénie ur, en alimentation durable)	L'Institut Agro - Di jon (cursus ingénieur, spécialifés agronomie et si l)	Bordeanx Sciences Agro - Agro-écologie et gestion des resources	Bordeaux Sciences Agro - A GROTIC	Bordeaux Sciences Agro - All mentation	Bordeaux Sciences Agro - Filères Animales Durabbes	Bordean X Sciences Agro - Foresterie - Management forester et begistique d'approvision nement en bois	Bordeaux Sciences Agro - Management et in stallation en entreprise agr. en prod. de fruits et kigumes	Borde aux Sciences Agro - Manage ment et inschallation en en treprise agricole en productions animales	Borde aux Sel eux es Agro - Management et installation en eur treprise agri cole en virkeul tur e-emologie	ENSAIA	ENNT	L'Institut Agro Montpellèr - Spéchillé Agronomie (apprentissage) - Autres options de 3ème année	L'Incitiut Agro Montpellier - Spéciali lé Agronomie (apprentissage) - Option Vific ulture-Œnobogie	L'Institut Agro Remes - Angers (eu rous i ngénie ur, spécialité agroalime maire)	Oniris Vet Agro Bio Names (cursus alimemation)	Vet Agr o Sup
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Analyses de biologie médicale	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Bioanalyses et contrôles	8	6	1	0	1	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Bioqualité	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Biotechnologies	7	4	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Diététique	4	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTS Métiers de la chimie	- 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
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Agronomie et cultures durables	23	16	13	2	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Aménagements paysagers	23	12	- 11	1	9	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole (ACS'AGRI) (Developpement de l'agriculture des régions chaudes)	31	16	10	0	10	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	2
BIS / BISA / BISM en cours BISA Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales ( Anabiotes) (Analyses agricoles, biologiques et hiotechnologiques)	21	12	11	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Aquaculture	2	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Génie des équipements agricoles	3	2	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Gestion et maitrise de l'eau	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Gestion et protection de la nature	5	3	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Gestion forestière	21	14	12	1	11	0	0	8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM on cours BTSA Métiers de l'élevage : développement, production, conseil (Productions animales)	69	30	26	1	16	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	6
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Métiers du végétal : alimentation, ornement, environnement (Productions horticoles)	15	- 11	9	0	9	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM) option : aliments et processus technologiques ( Sciences et technologies des aliments)	28	12	9	0	9	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM) option : produits laitiers (Sciences et technologies des aliments)	5	3	3	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSA Viticulture - emologie	24	18	16	1	15	0	0	3	0	2	3	- 1	0	0	0	0	0	3	0	0	- 1	2	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM en cours BTSM spécialité Pêche et gestion de l'environnement marin	- 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

DIFE.ÓME	INSCRITS	DMISSIBL	E CLASSES	DEMISSION	SINTEGRES	L'Institut Agro - Rennes-Augers (cursus ingénieur en Hortleubure) - Augers	L'Institut Agro – Reunes-Augers (cursus ingénieur en Paysage) - Augers	AgroParisTreft	L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, en alimentation durable)	L'Inscitut Agro - Dijon (cursas ingénieur, spécialités agronomie civil)	Bardeaux Sciences Agro - Agro-é celogie et gestion des resources	Bor de aux Se le nees A gro - AGROTTC	Bardea ux Scienc es Agro - Alimenta fion	Bor de aux Se is ne es A gro - Fillères Animados Dara bles	Borde anx Sciences A gro - Poresterie  - Management forest is rel logistique d'approv bionnement en bois	Borde anx Se is ne es A gro  - Mana gament et installa fism en entreprise agr. en prod. de fruits et légumes	Bordeaux Sciences Agro - Management et inschillation en entreprise agric de en productions animales	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en viticulture, entologie	ENSAIA	ENKAT	L'Institut Agro Mant pellier - Spécialité Agronomie (a percelissage) - Autres options de Naue année	L'Austitut Agro Mani pellier Spéc kilós A gronomie (a poventissage) O prion Vit keulture-Enologie	L'Institut Agro Rennes - Augers (eur sus ingénieur, spécialité agrodinaentaire)	Omřís Vet AgroBio Nanées (cursus allinentation)	VerAgro Sup
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTS Analyses de biologie médicale	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTS Bioanalyses et contrôles	- 1	1	1	0	1	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtem BTS Biotechnologies	3	1	1	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTS Diététique	- 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
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTS Métiers de la chimie	- 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTS Métiers des services à l'environnement	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Agronomie et cultures durables	4	3	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Aménagements paysagers	3	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole (ACS'AGRI) (Développement de l'agriculture des régions chaudes)	3	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtum BTSA Analyses biologiques, biotechnologiques, agricolos et environmentalies (Analyses (Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques)	5	3	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Gestion forestière	2	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Métiers de l'élevage : développement, production, conseil (Productions animales)	- 11	5	5	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Métiers du végétal : alimentation, ornement, environnement (Productions horticoles)	5	5	5	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Qualiti, alimentation, innovation et maîtrise santiaire (BioQUALIM) option : aliments et processus technologiques (Sciences et technologies des aliments)	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
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM) option : produits laitiers (Sciences et technologies des aliments)	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
BTS / BTSA / BTSM obtenu BTSA Viticulture - anologie	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DIPLÓME	INSCRITS	.DMISSIBLI	CLASSES	DEMISSION	INTEGRES	L'Ausditut Agro – Rennew-Angers (cursus ingénieur en Borticulture) - Angers	L'Ansifi ut Agro – R'enne v-Angers (cursus impinieur en Paysage) - Angers	AgroParisTech	L'Inclint Agro - Dijon (cursus ingé ité ur , e n alimentation durable)	L'Incitet Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agrenomie civil)	Bordeaux Sciences Agro - Agro-écologie et gestion des ressoure es	Bordeaux Sciences Agro - AGROTIC	Bordeaux Sciences Agro - A Insentation	Bardeaux Sciences Agro Fillères Aminales Durables	Bordeaux Sciences Agro - For esterie  — Management foresiler et log de laye  d'approvisionnement en hois	Bardeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agr. en prod. de fruits et légames	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en productions animale s	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en vitte aft ure-emologie	ENSAIA	ENSAT	UTassitast Agro Mantpolliter - Spécialité Agrunomie (apprentissage) - Antres o phis na de Jeme année	Ulmeitast Agro Montpollier Spécialifé Agronomie (appre missage) - Option Viticult ure-Enologie	L'Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agrealimentaire)	Oairis VetAgro Bo Nantes (cursus alimentation)	VetAgro Sup
BUT obtems BUT Chimie	- 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
BUT obtenu BUT Génie biologique	- 1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BUT obtenu BUT Mesures physiques	- 1	1	- 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0
BUT obtenu BUT Qualité, logistique industrielle et organisation	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BUT2 en cours BUT Génie biologique	17	- 11	8	- 1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - agronomie	21	15	10	0	7	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	14	8	6	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BUT2 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	9	8	4	- 1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
BUT2 on cours BUT Mesures physiques	- 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
BUT3 en cours BUT Génie biologique	90	58	47	6	33	0	0	- 1	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	8	3	1
BUT3 en cours BUT génie biologique - agronomie	63	39	28	4	19	1	0	- 1	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	2	0	0	0	3
BUT3 en cours BUT génie biologique - biologie médicale et biotechnologie	8	7	s	2	2	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - diététique et nutrition	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'aliment et biotechnologie	62	41	34	11	21	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4	6	0
BUT3 en cours BUT génie biologique - sciences de l'environnement et écotechnologies	7	5	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BUT3 en cours BUT Génie mécanique et productique	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commission VES BTSA Gestion Protection de la Nature	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commission VES BUT Hygiène Sécurité Environnement	1	- 1	1	0	1	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



DUPLÓME	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTEGRES	L'Indient Agro – Romos-Augers (cur sus ingénieur en Bort leuthur e) - Augers	L'Instint Agro – Rennes-Augers (cur su s in généeur en Paysage) - Auge rs	AgroParisTech	L'Indient Agro - Dijon (cur sas ingénie ur, en allimentation durable)	L'Inclint Agro - Dijon (cursus ingénieur, spé cialités agron omée civil)	Bordean x Sciences Agro - Agro-é cologie et gestion des ressources	Borde anx Sciences Agro - A GROTIC	Bordeaux Sciences Agro - Alimentation	Bordsaux Sciences Agro - Filliè res Animales Du rables	Borde anx Scie nees Agro - For esfer le  - Manage ment foresiter et logistique d'approvisionneme nt en hois	Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en en treprise agr, en prod. de fruits et légames	Bor decare Se lences A gro  Manage ment et installation en entre prise agrie de en productions animales	Bordoux Se lences A gro - Manage ment et installation en entre prise agric de en viticulture-cenologie	ENSAIA	ENSAT	L'Institut Agro Montpollier  - Spécialité Agronome le (apprentissage) -  Autre s options de Jeine année	L'Institut Agro Mont pollier Spéc hálit é Agronomée (appre missage) Option Vitientt ures-Enobagie	U lastitut Agro Rennes - Angers (c ursus lagé nieur, spé ciali té agroullinen taire)	Omiris Vet Agro Ho Nantes (cur sus alimem tation)	VetAgroSup
L Pro. en cours Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. en cours Agronomie	12	8	5	0	5	0	0	- 1	0	0	1	- 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	- 1
L Pro. en cours Amézagement paysager : conception, gestion, entretien	6	4	4	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. en cours Bio-industries et biotechnologies	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
L Pro. en cours Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
L Pro. en cours Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	6	1	1	0	1	0	0	- 1	0	0	0	0	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	3	2	1	0	1	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. en cours Métiers des ressources naturelles et de la forêt	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. en cours Productions animales	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L Pro. en cours Productions végétales	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. obtenue Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
I. Pro. obtenue Agronomie	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. obtenue Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L Pro. obtenue Métiers de la santé : nutrition, alimentation	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
L Pro. obtenue Productions animales	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
L Pro. obtenne Productions végétales	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
TOTAL	700	420	326	45	238	10	10	46	19	21	6	2	0	5	3	1	6	4	5	26	18	2	20	15	19

# 3.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

ÉCOLES	PLACES OFFERTES	NOMBRE D'INTÉGRÉS
AgroParisTech	49	46
Bordeaux Sciences Agro	30	27
ENSAIA	18	5
ENSAT	36	26
Institut Agro Dijon	50	40
Cursus ingénieur, en alimentation durable	25	19
Cursus ingénieur, spécialités agronomie civil	25	21
Institut Agro Montpellier	25	20
Institut Agro Rennes Angers	40	40
(Cursus ingénieur en Horticulture et Paysage) - Angers	10 + 10	10 + 10
(Cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire) (Rennes)	20	20
Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	20	15
VetAgro Sup	26	19
TOTAL	294	238



# 3.3 Rangs des intégrés par école

2023		
	Nombre d'intégrés	46
	Rang premier intégré	2
AgroParisTech	Rang dernier intégré	81
	Rang moyen	39
	Nombre d'intégrés	6
	Rang premier intégré	17
Bordeaux Sciences Agro - Agro-écologie et gestion des ressources	Rang dernier intégré	73
	Rang moyen	42
	Nombre d'intégrés	2
	Rang premier intégré	49
Bordeaux Sciences Agro - AGROTIC	Rang dernier intégré	77
ļ	Rang moyen	63
	Nombre d'intégrés	0
	Rang premier intégré	0
Bordeaux Sciences Agro - Alimentation	Rang dernier intégré	0
	Rang moyen	0
	Nombre d'intégrés	5
ľ	Rang premier intégré	9
Bordeaux Sciences Agro - Filières Animales Durables	Rang dernier intégré	74
<b>-</b>	Rang moyen	32
	Nombre d'intégrés	3
	Rang premier intégré	3
Bordeaux Sciences Agro - Foresterie – Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois		90
logistique à approvisionnement en bous	Rang dernier intégré	
	Rang moyen	37
	Nombre d'intégrés	84
Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agr. en prod. de fruits et légumes	Rang premier intégré	84
en prou de redis et regumes	Rang dernier intégré	
	Rang moyen	6
-	Nombre d'intégrés	10
Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en productions animales	Rang premier intégré	92
agricole en productions animales	Rang dernier intégré	
	Rang moyen	48
-	Nombre d'intégrés	13
Bordeaux Sciences Agro - Management et installation en entreprise agricole en viticulture-œnologie	Rang premier intégré	
agricole en vinculture-whologie	Rang dernier intégré	63
	Rang moyen	39
-	Nombre d'intégrés	19
L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, en alimentation durable)	Rang premier intégré	1
,	Rang dernier intégré	48
	Rang moyen	20
ļ	Nombre d'intégrés	21
L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie civil)	Rang premier intégré	2
g - (	Rang dernier intégré	67
	Rang moyen	26
	Nombre d'intégrés	5
ENSAIA	Rang premier intégré	1
EN MARES	Rang dernier intégré	10
	Rang moyen	4





	Nombre d'intégrés	26
733/71/7	Rang premier intégré	1
ENSAT	Rang dernier intégré	89
	Rang moyen	45
	Nombre d'intégrés	18
L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage) -	Rang premier intégré	5
Autres options de 3ème année	Rang dernier intégré	68
	Rang moyen	36
	Nombre d'intégrés	2
L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage)	Rang premier intégré	6
- Option Viticulture-Œnologie	Rang dernier intégré	9
	Rang moyen	8
	Nombre d'intégrés	20
Institut Agro Rennes Angers - Ingénieur agroalimentaire	Rang premier intégré	3
(Rennes)	Rang dernier intégré	46
	Rang moyen	23
	Nombre d'intégrés	10
L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Horticulture) -	Rang premier intégré	1
Angers	Rang dernier intégré	12
	Rang moyen	6
	Nombre d'intégrés	10
L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Paysage) -	Rang premier intégré	1
Angers	Rang dernier intégré	15
	Rang moyen	8
	Nombre d'intégrés	15
Oniuis VetA ma Die Noutes (europe elimentation)	Rang premier intégré	2
Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation)	Rang dernier intégré	46
	Rang moyen	21
	Nombre d'intégrés	19
Viot A gua Com	Rang premier intégré	1
VetAgro Sup	Rang dernier intégré	64
	Rang moyen	31



## 3.4 Résultats par bac d'origine

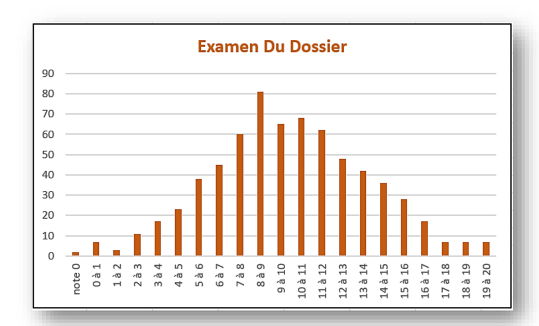
SER_LIB	INSCRITS	ADMISSIBLES	CLASSES	DEMISSIONS	INTEGRES	L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Horticulture) - Angers	L'Institut Agro – Rennes-Angers (cursus ingénieur en Paysage) - Angers		L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, en alimentation durable)	L'Institut Agro - Dijon (cursus ingénieur, spécialités agronomie civil)	Bordeaux Sciences Agro - Agro-écologie et gestion des ressources	Bordeaux Sciences Agro - AGROTIC  Bordeaux Sciences Agro - Alimentation	ciences males I	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-enologie	ENSAIA ENSAT	L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage) - Autres options de 3ème année	L'Institut Agro Montpellier - Spécialité Agronomie (apprentissage) - Option Viticulture-Œnologie	L'Institut Agro Rennes - Angers (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire)	Oniris VetAgroBio Nantes (cursus alimentation) VetAgro Sup
autre	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (	0 0
BAC Général (réforme 2021)	348	231	181	24	123	4	5	15	12	11	1	1 0	1	1	0	5	1	2 18	10	2	13	7 14
Bac ou équivalent étranger	15	4	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 1	1	0	0 (	0 0
ES Economique et social	12	9	8	1	7	0	0	3	1	1	0	0 0	0	1	0	0	0	0 0	1	0	0 (	0 0
L Littéraire	7	5	4	1	3	1	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	1	0 0	0	0	0 (	0 0
P Professionnelle	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (	0 1
PA Professionnelle Agricole	20	6	5	0	4	0	1	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 1	1	0	0 (	0 0
S - Autre	5	2	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	1 /	0 0
S - ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	7	5	5	0	5	0	0	0	1	1	0	0 0	0	0	0	0	0	0 1	1	0	0	1 0
S - MATH	15	7	5	0	5	0	0	1	0	0	1	0 0	0	1	0	0	0	0 0	1	0	0	1 0
S - PHYSIQUE CHIMIE	15	10	7	3	4	0	0	1	0	1	0	0 0	0	0	0	0	0	0 1	0	0	1	0 0
S - SCIENCES DE L'INGENIEUR	6	4	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (	0 0
S - SVT	110	82	65	11	48	2	2	16	3	4	2	0 0	3	0	0	0	0	2 2	2	0	4	4 2
STAV (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)	84	32	23	3	18	1	2	1	0	2	1	1 0	1	0	1	1	2	0 2	1	0	0 (	0 2
STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (	0 0
STL (Sciences et technologie de laboratoire)	36	16	11	0	11	1	0	3	2	1	0	0 0		0	0	0	0	1 0	0	0		2 0
STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)	4	3	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 (	0 0
ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0 0
Total	700	420	326	45	238	10	10	46	19	21	6	2 0	5	3	1	6	4	5 26	18	2	20 1	15 19



## 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	
674	9,90/20	3,79	0/20	19,52/20	

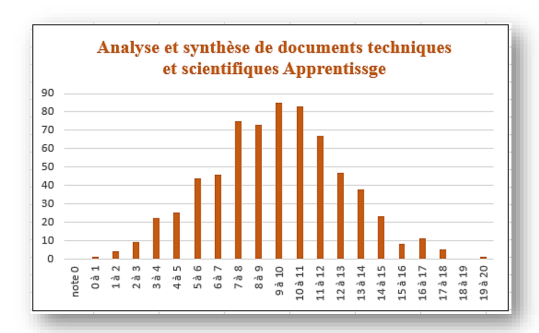




# **4.2** ANALYSE ET SYNTHESE DE DOCUMENTS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES $(Coefficient\ 1)$

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute		
667	9,47/20	3.20	0,5/20	19,6/20		

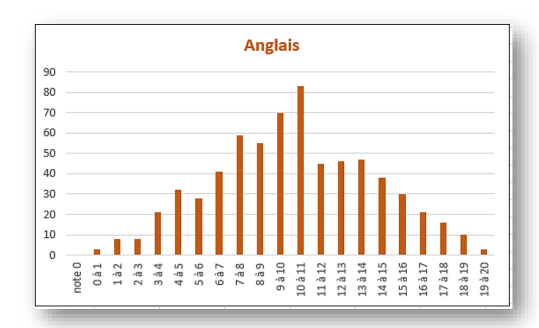
Thème	Nombre de candidats	Moyenne
Agroalimentaire	186	8,56/20
<b>Productions Animales</b>	173	10,02/20
Productions Végétales	146	10,06/20
Environnement Eau, Sol	79	9,91/20
Paysage	36	8,4/20
Biologie Biotechnologie Santé	47	9,35/20





## **4.3 ANGLAIS** (Coefficient 1)

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute			
664	10,20/20	3,91	0,7/20	20/20			







#### 5 - Conclusion

Pour la session 2024 du concours commun agronomique par la voie de l'apprentissage, le nombre de candidats a augmenté, 700 en 2024 contre 562 en 2023.

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 2024, et souhaite à tous les futurs candidats, une bonne année de préparation et la réussite à la session du concours voie Apprentissage en 2025.

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 04/10/2024

La Cheffe du service des concours agronomiques et vétérinaires