

BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE RÉSULTATS ET STATISTIQUES 2019

1 – Présentation du concours	1
1.1 ECOLES RECRUTANT SUR LE CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE	1
1.2 Duree et coefficients des epreuves :	2
2 – Profils des inscriptions	3
3 – Statistiques et résultats	4
3.1 RESULTATS PAR DIPLOME	4
3.2 NOMBRE DE PLACES OFFERTES ET D'INTEGRES	5
3.3 RESULTATS PAR GENRE ET PAR BAC D'ORIGINE	6
4 – Résultats et statistiques par épreuve	7
4.1 Examen du dossier	7
4.2 ANALYSE ET SYNTHESE DE DOCUMENTS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES	8
4.3 Anglais	9
5 – Conclusion	10

1 - Présentation du concours

1.1 Ecoles recrutant sur le concours commun voie Apprentissage

Agrocampus Ouest - 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

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

- cursus ingénieur en agroalimentaire

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

- spécialité production agroalimentaire

ENSAT - École Nationale Supérieure Agronomique de **Toulouse**

Montpellier SupAgro – Institut National d'Etudes supérieures Agronomiques de Montpellier :

- cursus ingénieur agronome,
- cursus ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud (SAADS)

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

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

VetAgroSup - 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 5 mars 2019 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 heure	1
Analyse et synthèse de documents scientifiques et techniques	2 heures	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.

Pour la session 2020, les deux épreuves écrites seront prolongées d'une demi-heure chacune.

ÉPREUVE ORALE D'ADMISSION

<u>ÉPREUVE</u>	<u>DURÉE</u>
Entretien avec le jury	30 minutes

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

2 – Profils des inscriptions

602 candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (676 en 2018, 516 en 2017, 463 en 2016 et 375 en 2015).

Répartition :

Par sexe:

Filles	321
Garçons	281

Par nationalité (pays) :

FRANCE	584
SÉNÉGAL	10
MAROC	2
CAMEROUN	2
COTE D'IVOIRE	1
DJIBOUTI	1
ESPAGNE	1
PEROU	1

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

AGROALIMENTAIRE	257
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	149
PRODUCTIONS ANIMALES	99
ENVIRONNEMENT	64
PAYSAGE	33

Par diplôme d'origine :

BTS	41
BTSA	294
DUT	194 (dont 182 de l'option Génie Biologique)
LICENCE PROFESSIONNELLE	73

Sur les 602 inscrits, 182 étaient **boursiers**, soit **30,2%** des candidats.

3 – Statistiques et résultats

3.1 Résultats par diplôme

Diplôme requis	Inscrits	Aptes	пtégrés	AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire	AGROCAMPUS OUEST - Horticulture	AGROCAMPUS OUEST - Paysage	AgroParisTech	Agrosup Dijon - Agroalimentaire	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro - Agronome	Montpellier Sup Agro - SAADS	ONIRIS	VetAgro Sup
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE	1	0	0												
BTS BIOANALYSES CONTRÔLES	18	6	1				1								
BTS BIOTECHNOLOGIE	7	6	3				2							1	
BTS DIÉTÉTIQUE	10	5	3					2						1	ш
BTS MAINTENANCE INDUSTRIELLE	1	0	0												ш
BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO- INDUSTRIES	3	2	1					1							
BTS TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	1	0	0												
BTSA ACSE - ANALYSE ET CONDUITE DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION	25	14	9						5		2			1	1
BTSA ANABIOTEC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET	27	13	7	1			1		1		1	1		1	1
BIOTECHNOLOGIQUES BTSA AP - AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS	29	15	10			10									\vdash
BTSA APV - AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES	46	22	13		1	10	1		3		4	2	2		\vdash
BTSA AQUACULTURES	1	0	0		1		_		3		4				$\vdash\vdash$
BTSA GEA - GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES	1	0	0												
BTSA GEMEAU - GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU	1	1	0												
BTSA GF - GESTION FORESTIÈRE	15	11	8				6		2						
BTSA GPN - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	8	5	3				1				2				
BTSA PA - PRODUCTIONS ANIMALES	50	23	13				4		3					1	5
BTSA PH - PRODUCTIONS HORTICOLES	8	6	3		2							1			
BTSA STA - OPTION : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	34	14	8	3			1		1					3	
BTSA STA - OPTION : PRODUITS LAITIERS BTSA STA - OPTION : VIANDES ET PRODUITS DE LA PÊCHE ET PRODUITS	2	1	1	1				2							\vdash
CÉRÉALIERS BTSA TC - OPTION : PRODUITS ALIMENTAIRES ET BOISSONS	1	0	0												
BTSA VO - VITICULTURE-OENOLOGIE	39	25	16	1					12		1	2			
DUT CHIMIE	2	1	0								_				H
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET	49	31	3	2	3		2		2		9		1	1	4
BIOCHIMIQUES DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION BIO INFORMATIQUE	1	1	0												\vdash
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION BIO INFORMATIQUE	6	4	2					1						1	H
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT	10	7	3				2	-							1
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	112	54	33	9			4	14				1		4	1
DUT GÉNIE CHIMIQUE-GÉNIE DES PROCÉDÉS	5	1	1							1					
DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT	2	0	0												ш
DUT MESURES PHYSIQUES	3	2	1							1					$\vdash\vdash$
LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE LICENCE PRO AGRONOMIE	1 12	7	5				1				3	1			
LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN)	1	0	0				_				3	-			
LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES	7	2	1									1			П
LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE	1	1	0												
LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION)	34	14	12	1			2			4				5	П
LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	6	4	3				1						1		1
LICENCE PRO MÉTIERS DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FORÊT	2	1	1								1				
LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES	1	1	0												
LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES	7	4	3								1				2
LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES	1	0	0												
TOTAL	602	310	191	19	6	10	29	20	29	6	24	9	4	19	16

3.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

Écoles	AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire		AGROCAMPUS OUEST		AGROCAMPUS OUEST - Horticulture		AGROCAMPUS OUEST - Paysage		AgroParisTech		Agrosup Dijon - Agroalimentaire		Bordeaux Sciences Agro	
Session	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018		
Nombre de places offertes	20	15	6	6	10	10	32	30	20	20	30	<i>2</i> 5		
Nombre de candidats en liste complémentaire	25	19	3	1	3	4	20	44	26	26	64	50		
Nombre d'intégrés	19	15	6	5	10	10	29	25	20	20	29	24		
Rang du dernier intégré	42	22	8	7	10	10	52	44	34	28	86	37		
Écoles	ENSAIA			ENSA	Montpellier Sup	Agro - Agronome	Montpellier Sup	Agro - SAADS				dne olgena		
Session	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018		
Nombre de places offertes	18	18	24	24	10	10	8	8	20	16	16	15		
Nombre de candidats en liste complémentaire	0	5	34	31	14	13	0	4	24	29	26	33		
Nombre d'intégrés	6	8	24	24	9	10	4	8	19	16	16	15		
Rang du dernier intégré	8	23	40	42	23	16	6	9	44	<i>3</i> 5	33	29		

3.3 Résultats par sexe et par baccalauréat d'origine

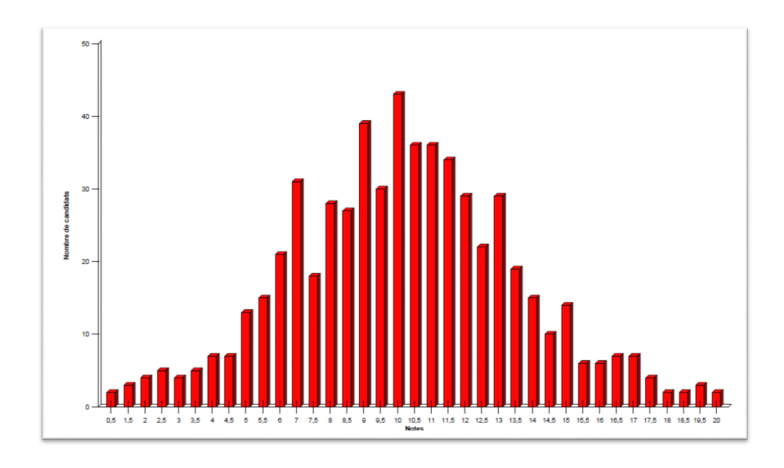
GENRE ET BAC D'ORIGINE DES CANDIDATS	INSCRITS	APTES	INTÉGRÉS	AGROCAMPUS OUEST- Agroalimentaire	AGROCAMPUS OUEST - Horticulture	AGROCAMPUS OUEST - Paysage	AgroParisTech	Agrosup Dijon - Agroalimentaire	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro - Agronome	Montpellier Sup Agro - SAADS	ONIRIS	VetAgro Sup
				ı	1			1							
Filles	321	173	108	12	3	4	16	15	13	5	12	4	2	15	7
Garçons	281	137	83	7	3	6	13	5	16	1	12	5	2	4	9
BAC S SVT	288	169	108	14	3	4	17	15	9	5	14	3	3	11	10
BAC STAV	70	32	20	2			2		7		3	1		3	2
BAC S PHYSIQUE CHIMIE	47	27	15	2	1	2	3	2	1	1	2			1	
BAC S ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	38	22	13				2	1	3		3	1		1	2
BAC STL BIOTECHNOLOGIE	33	8	4				1					1		2	
BAC PROFESSIONNEL AGRICOLE	27	8	6		2	1	1		1						1
BAC S MATH	20	11	8	1		1	1	1	2			1			1
BAC ES MATHEMATIQUES	13	8	5			1	1		2			1			
BAC ES ECONOMIE SC. SOCIALES	11	8	3					1	1				1		
BAC S SCIENCES DE L'INGENIEUR	9	3	2						1		1				
BAC PROFESSIONNEL	4	1	0												
AUTRE BAC S SCIENTIFIQUE	8	4	4						1		1	1		1	
BAC ST2S (SMS)	5	0	0												
BAC STI2D ARCHITECHTRE ET CONSTRUCTION	4	1	1						1						
BAC STL SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE	4	3	0						_				_		
BAC ETRANGER	3	0	0												
AUTRE BAC	18	5	2			1	1								

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
585	10,10	3,47	0,5	20

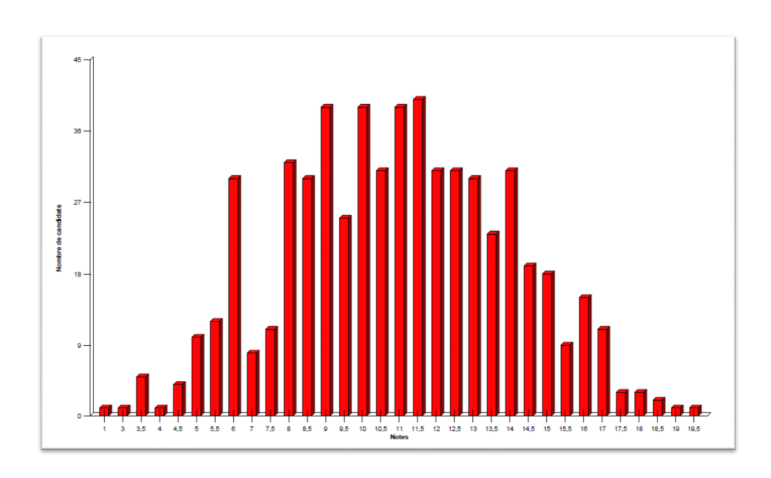
Histogramme des notes de l'épreuve



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
585	10,87	3,14	1	19,5
AGROALIMENTAIRE	10,44	3,09	3	19
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	11,02	3,18	1	18
PRODUCTIONS ANIMALES	11,55	2,99	4,5	18,5
ENVIRONNEMENT	11,15	3,38	3,5	19,5
PAYSAGE	11,01	2,98	5,5	18

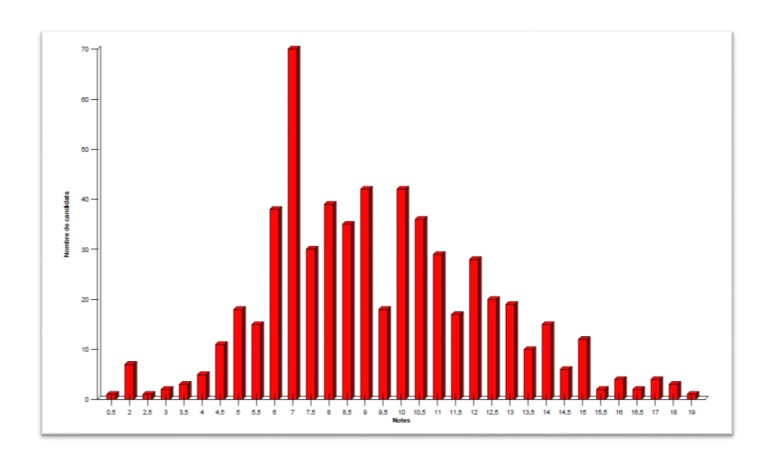
Histogramme des notes de l'épreuve



4.3 ANGLAIS (Coefficient 1)

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
585	9,24	3,06	0,5	19

Histogramme des notes de l'épreuve



5 - Conclusion

Pour la session 2019 du concours commun par la voie de l'apprentissage, on note pour la première fois une diminution significative du nombre de candidats. Cependant, on observe toujours la plus grande variété des profils d'origine sur cette voie du concours, ce qui constitue un élément positif pour les écoles qui recrutent.

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 2020 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 2019.

A Paris, le 16 Octobre 2019

La Cheffe du service des concours Agronomiques et vétérinaires

Sophie BALADI