

BILAN GÉNÉRAL CONCOURS COMMUN VOIE APPRENTISSAGE STATISTIQUES ET RÉSULTATS 2020

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 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

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 – œnologie*
- *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'Études supérieures Agronomique de Montpellier :

- cursus ingénieur agronome,

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

- cursus ingénieur (filiales 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 mercredi 4 mars 2020 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

ÉPREUVE	DURÉE	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

Conformément à l'arrêté du 1^{er} aout 2019 modifié, les deux épreuves écrites ont été prolongées d'une demi-heure chacune pour la session 2020.

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

ÉPREUVE	DURÉE	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

647 candidats se sont inscrits au concours commun voie Apprentissage de la Banque Agro-Veto (602 en 2019, 676 en 2018, 516 en 2017 et 463 en 2016).

Répartition :

Par sexe :

Filles	362
Garçons	285

Par nationalité (pays) :

FRANCE	622
SÉNÉGAL	7
MAROC	5
CAMEROUN	3
COTE D'IVOIRE	2
BURKINA FASO	1
ITALIE	1
LIBAN	1
BELGIQUE	1
ROUMANIE	1
HAITI	1
ALLEMAGNE	1
PORTUGAL	1

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

AGROALIMENTAIRE	240
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	177
PRODUCTIONS ANIMALES	104
ENVIRONNEMENT	81
PAYSAGE	45

Par diplôme d'origine :

BTS	25
BTSA	285
DUT	238 (dont 228 de l'option Génie Biologique)
LICENCE PROFESSIONNELLE	96
AUTRE CURSUS	3

Sur les 647 inscrits, 170 étaient **boursiers**, soit **26,3%** des candidats.

3 – Statistiques et résultats

3.1 Résultats par diplôme

Diplôme requis	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	ONIRIS	Vetagro Sup
AUTRE BTSA	1	0	0											
AUTRE CURSUS	3	1	0											
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE	2	2	1				1							
BTS BIOANALYSES CONTRÔLES	8	5	3				3							
BTS BIOTECHNOLOGIE	3	2	1				1							
BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE	1	0	0											
BTS DIÉTÉTIQUE	9	3	1	1										
BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES	2	1	1					1						
BTSA ACSE - ANALYSE ET CONDUITE DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION	20	10	8						4		1	1		2
BTSA ANABIOTEC - ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES	21	6	2				1		1					
BTSA AP - AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS	37	10	9			6	2		1					
BTSA APV - AGRONOMIE PRODUCTIONS VÉGÉTALES	40	16	12		1		4		2		2			3
BTSA AQUACULTURES	1	0	0											
BTSA DARCI - DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES RÉGIONS CHAUDES	1	0	0											
BTSA GEA - GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES	1	1	1						1					
BTSA GEMEAU - GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU	2	1	1											1
BTSA GF - GESTION FORESTIÈRE	22	11	7				5		2					
BTSA GPN - GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	6	5	3						1			1		1
BTSA PA - PRODUCTIONS ANIMALES	57	20	7				1		1			1		4
BTSA PH - PRODUCTIONS HORTICOLES	9	8	3		1		1				1			
BTSA STA - OPTION : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	29	8	8	1				2		2			3	
BTSA STA - OPTION : PRODUITS LAITIERS	3	1	1					1						
BTSA TC - OPTION : PRODUITS DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS ET VINS ET SPIRITUEUX	1	0	0											
BTSA VO - VITICULTURE-OENOLOGIE	34	17	12						10		1	1		
DUT CHIMIE	3	0	0											
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE	79	41	27		2		4		3		13	2		3
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	3	1	0											
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION DIETETIQUE	1	0	0											
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT	10	6	1								1			
DUT GENIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	135	68	48	17			3	16	1	2	2	1	5	1
DUT GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE	1	1	1				1							
DUT HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT	2	2	0											
DUT MESURES PHYSIQUES	4	2	0											
LICENCE PRO AGRICULTURE BIOLOGIQUE(PRODUCTION,CONSEIL,CERTIFICATION ET COMMERCIALISATION)	7	2	1											1
LICENCE PRO AGRONOMIE	15	7	4		1		1							2
LICENCE PRO AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN)	8	0	0											
LICENCE PRO BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES	3	3	2							1	1			
LICENCE PRO BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE	3	0	0											
LICENCE PRO GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT	1	0	0											
LICENCE PRO INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION)	28	13	10	1			2	2	1	2			2	
LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	1	1	0											
LICENCE PRO MÉTIERS DE LA SANTÉ (NUTRITION, ALIMENTATION)	1	1	1											1
LICENCE PRO PRODUCTIONS ANIMALES	10	6	5				1		1		1			2
LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES	13	7	5		1						1	3		
LICENCE PRO QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT	5	2	1				1							
LICENCE PRO VALORISATION DES AGRO-RESSOURCES	1	0	0											
TOTAL	647	291	187	20	6	6	32	22	29	7	24	10	11	20

3.2 Nombre de places offertes et nombre d'intégrés

Écoles	AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire		AGROCAMPUS OUEST - Horticulture		AGROCAMPUS OUEST - Paysage		AgroParisTech		Agrosup Dijon - Agroalimentaire		Bordeaux Sciences Agro	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
<i>Session</i>	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Nombre de places offertes	20	20	6	6	10	10	32	32	22	20	31	30
Nombre de candidats en liste complémentaire	26	25	8	3	0	3	30	20	23	26	59	64
Nombre d'intégrés	20	19	6	6	6	10	32	29	22	20	29	29
Rang du dernier intégré	32	42	9	8	8	10	50	52	31	34	28	86
Écoles	ENSAIA		ENSAT		Montpellier Sup Agro - Agronome		Montpellier Sup Agro - SAADS		ONIRIS		VetAgro Sup	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
<i>Session</i>	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Nombre de places offertes	18	18	26	24	10	10	x	8	20	20	20	16
Nombre de candidats en liste complémentaire	0	0	36	34	34	14	x	0	22	24	26	26
Nombre d'intégrés	7	5	24	24	10	9	x	4	11	19	20	16
Rang du dernier intégré	15	8	52	40	29	23	x	6	42	44	44	33

3.3 Résultats par sexe et par baccalauréat d'origine

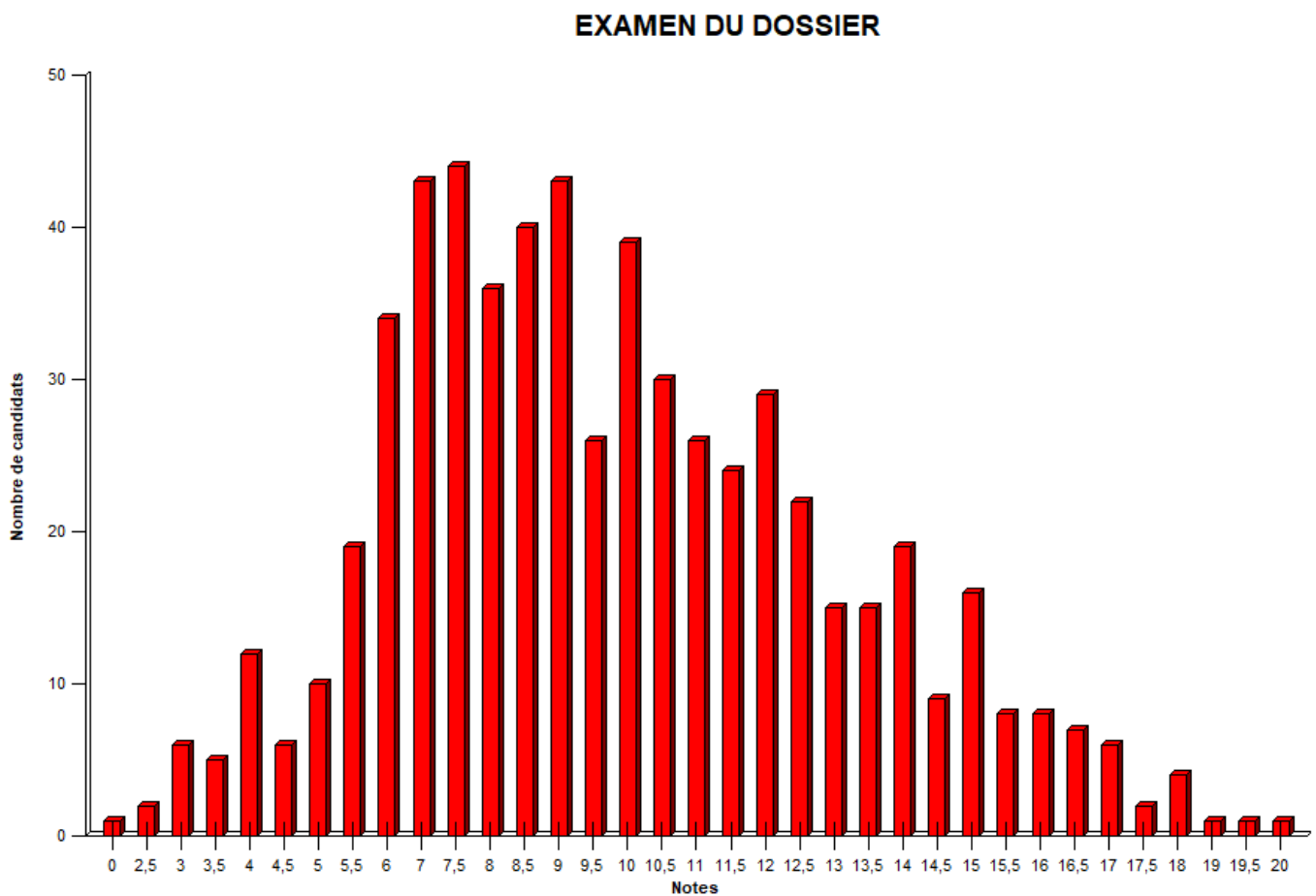
GENRE ET BAC D'ORIGINE DES CANDIDATS	INSCRITS	APTES	INTEGRES	AGROCAMPUS OUEST - Agroalimentaire	AGROCAMPUS OUEST - Horticulture	AGROCAMPUS Ouest - Paysage	AgroParisTech	Agrosup Dijon - Agroalimentaire	Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro - Agronomie	ONIRIS	Vetagro Sup
Filles	362	158	96	16	2	3	16	12	9	3	13	4	6	12
Garçons	285	133	91	4	4	3	16	10	20	4	11	6	5	8
BAC S SVT	300	147	100	15	1	2	16	15	13	5	13	4	8	8
BAC STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT	79	23	13			1	2		5		1			4
BAC S PHYSIQUE CHIMIE	58	34	19	3	2	2	4	2			1	2	1	2
BAC S ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	53	24	15					1	2		6	2		4
BAC STL BIOTECHNOLOGIE	28	4	2								2			
BAC PROFESSIONNEL AGRICOLE	26	8	6			1	1		3					1
BAC ES ECONOMIE SC. SOCIALES	22	13	6		1		2		2			1		
BAC S MATH	21	16	10	2			4	2		1			1	
BAC S SCIENCES DE L'INGENIEUR	11	5	4						3		1			
BAC PROFESSIONNEL	7	2	1										1	
BAC ES MATHÉMATIQUES	6	1	1				1							
BAC STL SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE	5	2	1					1						
AUTRE BAC S SCIENTIFIQUE	5	1	1				1							
BAC ST2S (SMS)	5	2	1							1				
BAC ETRANGER	5	1	1					1						
AUTRE BAC	16	8	6		2		1		1			1		1
	647	291	187	20	6	6	32	22	29	7	24	10	11	20

4 – Résultats et statistiques par épreuve

4.1 EXAMEN DU DOSSIER (Coefficient 1)

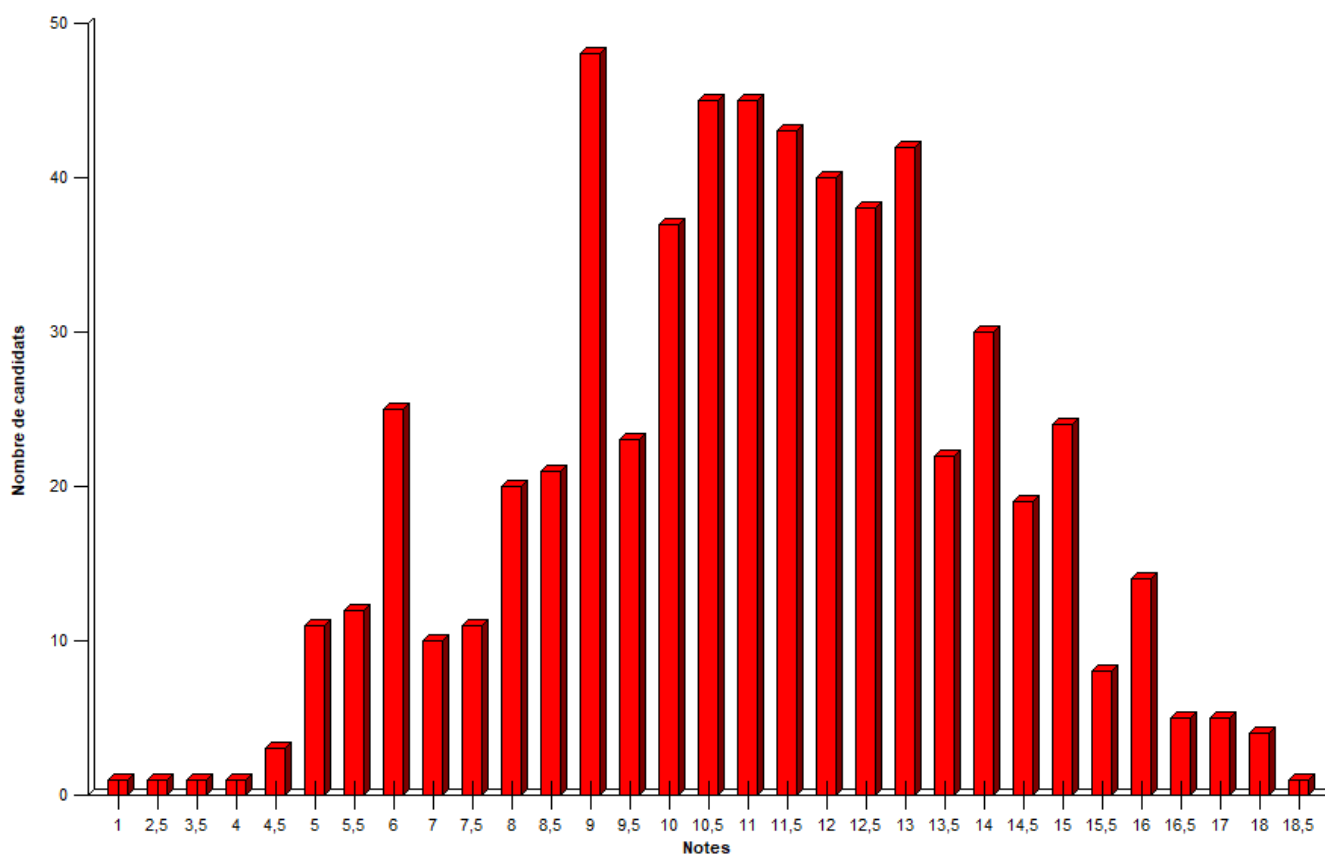
Nombre de dossiers examinés	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
609	9,73	3,32	0,0	20

Histogramme des notes de l'épreuve



4.2 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
610	11,03	2,89	1,0	18,5
AGROALIMENTAIRE	10,38	2,96	1,0	16,5
PRODUCTIONS VÉGÉTALES	11,13	2,67	5,0	18,0
PRODUCTIONS ANIMALES	11,78	2,94	4,5	18,5
ENVIRONNEMENT	12,06	2,62	6,0	18,0
PAYSAGE	10,38	2,85	5,0	18,0

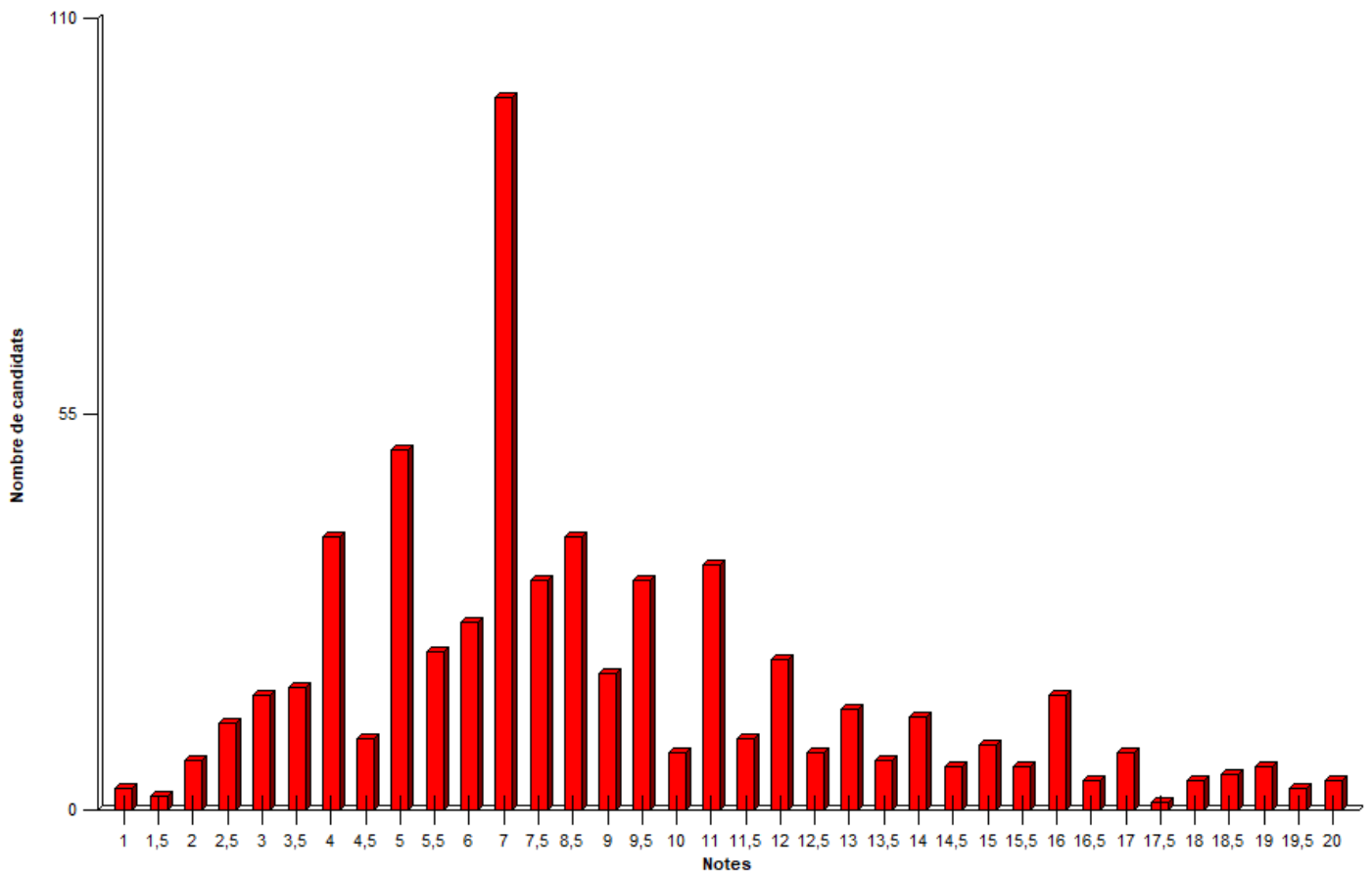
Histogramme des notes de l'épreuve**ANALYSE ET SYNTHÈSE DE DOCUMENTS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES**

4.3 ANGLAIS (Coefficient 1)

Nombre de candidats présents	Moyenne	Ecart type	Note la plus basse	Note la plus haute
610	8,52	4,20	1,0	20

Histogramme des notes de l'épreuve

EPREUVE DE LANGUE VIVANTE ETRANGERE



5 – Conclusion

Pour la session 2020 du concours commun agronomique par la voie de l'apprentissage, le nombre de candidats augmente à nouveau pour atteindre 647 inscrits, contre 602 en 2019. 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 2021 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 2020.

A Paris, le 09/10/2020

La Cheffe du service des concours
agronomiques et vétérinaires

Sophie BALADI

