

CONCOURS COMMUNS VOIE C - 2021

BILAN GÉNÉRAL

RESULTATS ET STATISTIQUES 2021

<i>I – Présentation du concours commun voie C</i>	1
🌿 Ecoles recrutant sur le concours voie C BIO et C ENV	1
🌿 Déroulement des concours voie C	2
<i>II – Profils des inscriptions aux concours communs voie C</i>	4
<i>III – Moyennes et écarts types par épreuve</i>	8
<i>IV – Statistiques et résultats (analyses comparatives interannuelles)</i>	13
🌿 Concours commun voie C BIO	14
🌿 Concours commun voie C ENV	16
🌿 Statistiques de l'année 2021	17
<i>V – Commentaires des jurys</i>	23
<i>VI – Conclusion</i>	23

I. Présentation du concours commun voie C

Les concours communs d'accès aux formations des écoles nationales d'ingénieurs (**BIO**) et de vétérinaires (**ENV**) par la **voie C** sont ouverts, **aux étudiants** inscrits en deuxième année de préparation d'un diplôme professionnel de deux années d'études supérieures, dont la liste est fixée à l'annexe III de *l'arrêté du 1er août 2019 modifiée relatif au concours commun d'accès aux formations d'ingénieur d'écoles nationales relevant du ministre chargé de l'agriculture et du ministre chargé de l'enseignement supérieur* et de *l'arrêté du 1er août 2019 modifiée relatif au concours commun d'accès dans les écoles nationales vétérinaires*. L'admission définitive des candidats est subordonnée à l'obtention du diplôme. Elle est également ouverte **aux titulaires** d'un diplôme professionnel fixé à l'annexe III.

❖ Ecoles recrutant sur le concours commun voie C BIO et C ENV

La voie **C-BIO** du Concours commun aux Écoles d'ingénieurs donne accès aux formations suivantes :

Nom de l'école	Places
AgroParisTech	15
Agrosup (Dijon) cursus ingénieur, spécialité agronomie	14
Agrosup (Dijon) cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire	7
Bordeaux Sciences Agro	4
ENSAIA (Nancy)	5
INSTITUT AGRO - AGROCAMPUS OUEST (cursus ingénieur, spécialité agronomie)	7
INSTITUT AGRO - AGROCAMPUS OUEST (cursus ingénieur en trois ans, spécialités horticulture et paysage)	3
INSTITUT AGRO - Montpellier SupAgro cursus ingénieur, spécialité agronomie	8
INSTITUT AGRO - Montpellier SupAgro) cursus ingénieur, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	4
Oniris	10
TOULOUSE INP ENSAT (Toulouse)	6
VetAgro sup	20
TOTAL	103

La voie **C-ENV** du Concours commun vétérinaire donne accès aux écoles suivantes :

Nom de l'école	Places
Ecole Nationale vétérinaire d'Alfort	30
Ecole National vétérinaire de Toulouse	26
Oniris	19
VetAgro Sup	20
TOTAL	95

❖ Déroulement du concours

Pour la session 2021, les voies C (C BIO et C ENV) ont comporté les **épreuves écrites et orales** ci-dessous, qui ont lieu aux dates suivantes et qui étaient affectées des coefficients ci-dessous :

- **Épreuves écrites**

jeudi 06 mai 2021 et vendredi 07 mai 2021.

Dates	Horaires	Épreuves	Durée	Coefficients
Jeudi 06 mai 2021	8h30 à 11h30	Épreuve écrite de Biologie	3 h	2
	13h30 à 15h30	Épreuve écrite de Physique	2 h	1
	16h00 à 18h00	Épreuve écrite de Chimie	2 h	1
Vendredi 07 mai 2021	8h00 à 12h00	Épreuve écrite de Expression Française	4 h	2
	14h00 à 17h00	Épreuve écrite de Mathématiques	3 h	2

- **Épreuves orales**

Du lundi 14 juin 2021 au vendredi 18 juin 2021.

Épreuve	Préparation	Durée	Coefficients
Épreuve Orale de TP de biologie	30min	30min	3
Épreuve Orale d'Anglais	60min	30min	3

Épreuve Orale d'Entretien avec le jury		Durée	Coefficients
Objectif: Le candidat doit 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.	Candidat qui se présente la même année à un seul concours : C- BIO ou C - ENV	30min	3
	Candidat qui se présente la même année à deux concours C-BIO + C-ENV	40 min	3

II. Profils des inscriptions

La session 2021 des concours communs C (C BIO et C ENV) comptait **355** candidats inscrits (283 au concours C BIO et 302 au concours C ENV).

126 candidats se sont inscrits à un seul concours soit **54** au C BIO et **72** au C ENV.

229 candidats se sont inscrits aux deux concours.

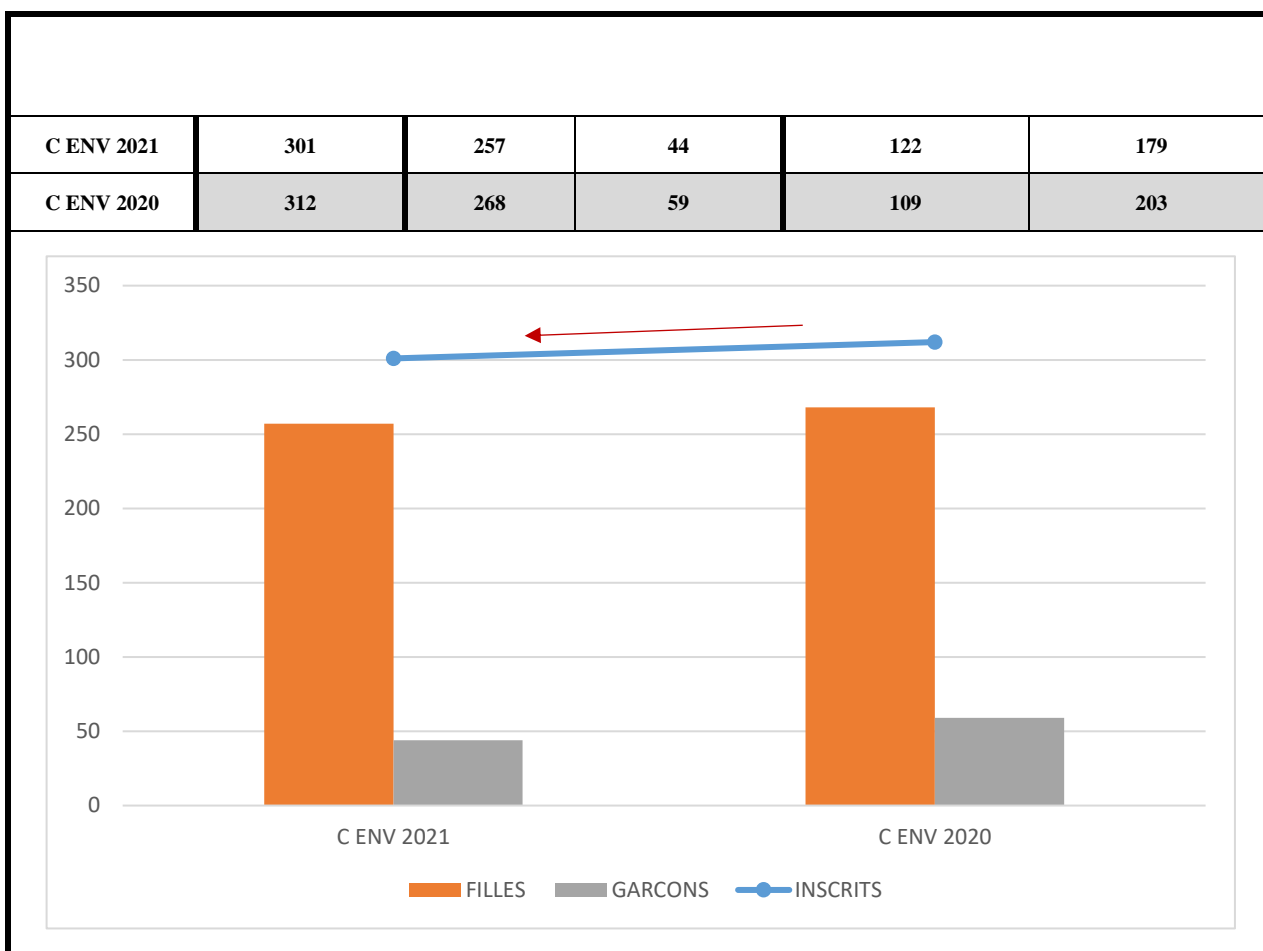
23 candidats ont bénéficié d'un aménagement d'épreuves écrites et **14** aux épreuves orales.

❖ Age des candidats (comparaison 2020 - 2021) :

AGE	CANDIDATS 2021	CANDIDATS 2020	CANDIDATS 2019
19	2	0	1
20	30	18	1
21	211	226	204
22	78	85	80
23	23	4	18
24	2	1	4
25	2	2	1
26	3	0	1
29	1	0	0
30	1	0	0

❖ Répartition par concours (comparaison 2020 - 2021) :





❖ Diplômes requis présentés par les candidats :

DIPLOMES PRESENTES - CONCOURS C	NOMBRE DE CANDIDATS			
	2020		2021	
	C BIO	C ENV	C BIO	C ENV
* BTSA AGRONOMIE - PRODUCTIONS VEGETALES	2	0	2	1
BTSA AMENAGEMENTS PAYSAGERS	1	0	0	0
BTSA ANABIOTEC	51	53	47	49
BTSA ANALYSE, CONDUITE ET STRATEGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE	1	0	3	4
BTSA GESTION ET MAITRISE DE L'EAU	2	0	2	0
BTSA GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	2	0	2	2
BTSA GESTION FORESTIERE	2	1	4	0
BTSA PRODUCTIONS ANIMALES	41	48	35	48
BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS/ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	1	1	3	1
BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS/PRODUITS LAITIERS	0	0	2	1
BTSA PRODUCTION HORTICOLE	2	0	2	1
BTSA VITICULTURE ŒNOLOGIE	1	0	2	0
BTSA DEVELOPPEMENT, ANIMATION DES TERRITOIRES RURAUX	0	0	1	1
BTSA GENIE DES EQUIPEMENTS AGRICOLES	0	0	1	0
BTSA DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES REGIONS CHAUDES	0	1	0	0
BTSA NON SPECIFIES	2	2	0	0
BTS AGROEQUIPEMENT	0	0	0	0
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE	12	14	11	15
BTS BIO ANALYSES ET CONTROLES	17	12	18	16
BTS BIOTECHNOLOGIE	4	3	6	7
BTS DIETETIQUE	2	1	2	2
BTS QUALITE DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES	1	1	1	1
BTS TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	1	0	0	0
BTS METIERS DE L'EAU	0	0	1	0
DUT CHIMIE	1	1	4	2
DUT GENIE BIOLOGIQUE- OPTION AGRONOMIE	52	53	33	38
DUT GENIE BIOLOGIQUE- OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	81	89	68	83
DUT GENIE BIOLOGIQUE – OPTION BIOINFORMATIQUE	0	0	1	1
DUT GENIE BIOLOGIQUE – OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT	3	1	6	3
DUT GENIE BIOLOGIQUE – OPTION INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	24	25	22	22
DUT GENIE BIOLOGIE - BIOCHIMIE, DE - COMPORTEMENT – RHC	0	1	0	0
DUT GENIE BIOLOGIQUE – NON SPECIFIE	0	1	0	0
DUT GENIE CHIMIQUE-GENIE DES PROCEDES	1	1	2	2
DUT HYGIENE SECURITE, ENVIRONNEMENT	1	1	1	0
DUT MESURES PHYSIQUES	1	2	1	0
TOTAL	309	312	283	301

❖ Inscrits en Classe ATS BIO :

						<i>Classe BCPST éventuellement suivie avant la prépa ATS BIO 2020</i>	
VILLES	ETABLISSEMENTS	INSCRITS EN ATS BIO		REDOUBLANTS		BCPST 1*	BCPST 2 *
		2020- 2021	2019- 2020	2020- 2021	2019- 2020		
AMIENS	LEGTA Le Paraclet	34	34	1	1	5	0
BESANÇON	Lycée Granvelle	25	25	0	2	2	0
BORDEAUX	LEGTA Bordeaux - Blanquefort	20	25	1	0	1	0
CLERMONT- FERRAND	LEGTA Clermont-Ferrand - Marmilhat	30	32	1	0	4	3
DIJON	LEGTA Quetigny	23	24	0	0	2	0
MONTPELLIER	Lycée Frédéric Bazille	34	29	0	0	3	0
PARIS	Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB	22	21	0	0	2	0
	Lycée Galilée	16	16	0	0	0	0
RENNES	Lycée Théodore Monod	29	37	0	0	7	1
RODEZ	LEGTA RODEZ - La Roque	32	34	0	2	2	0
TOULOUSE	LEGTA Toulouse - Auzeville	33	34	0	0	7	0
VALENCE	LEGTA Le Valentin	30	33	0	1	1	0

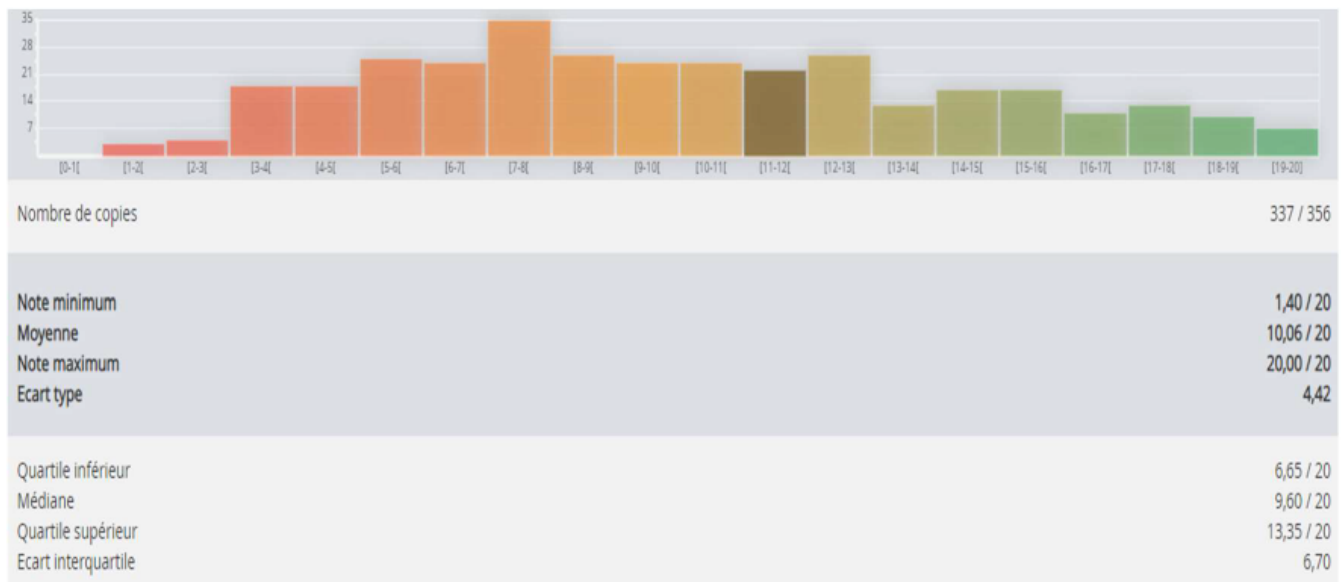
**Chiffres communiqués à la rentrée 2021 par les classes ATS BIO*

III – Moyennes et écarts types par épreuve

Épreuves	Moyenne	Écart-type
Biologie	10,06	4,42
Physique	10,25	4,02
Chimie	10,22	4,04
Expression française	9,67	3,53
Mathématiques	9,00	4,28

Epreuves écrites

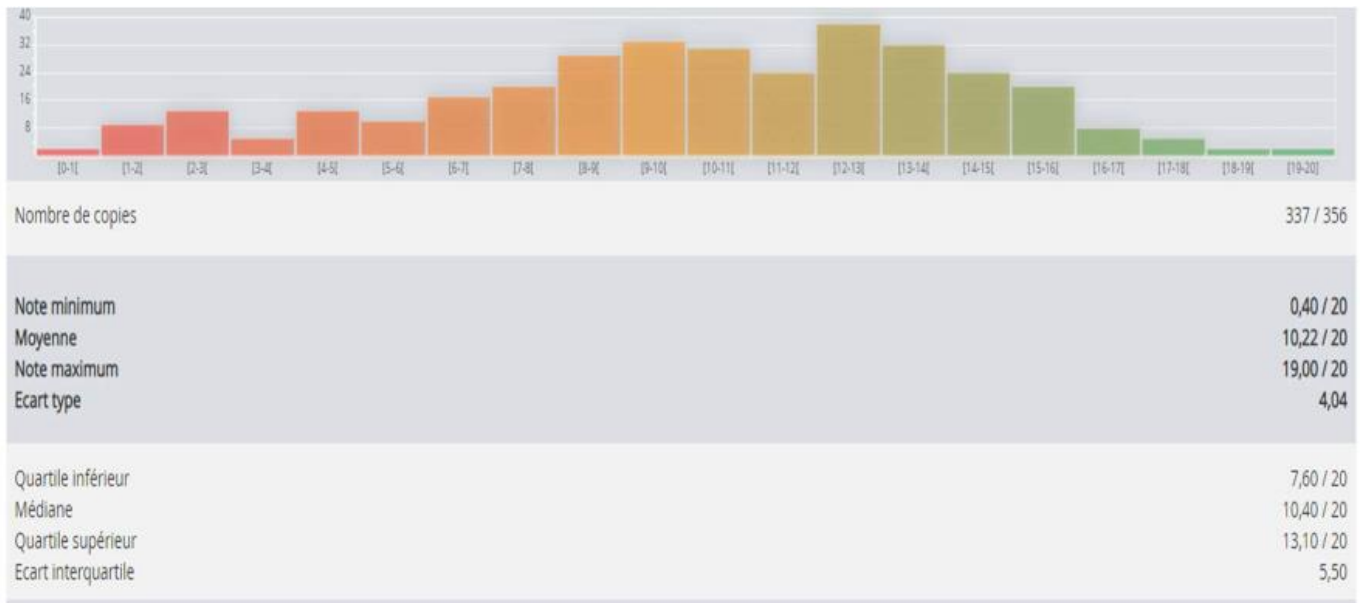
1. Biologie



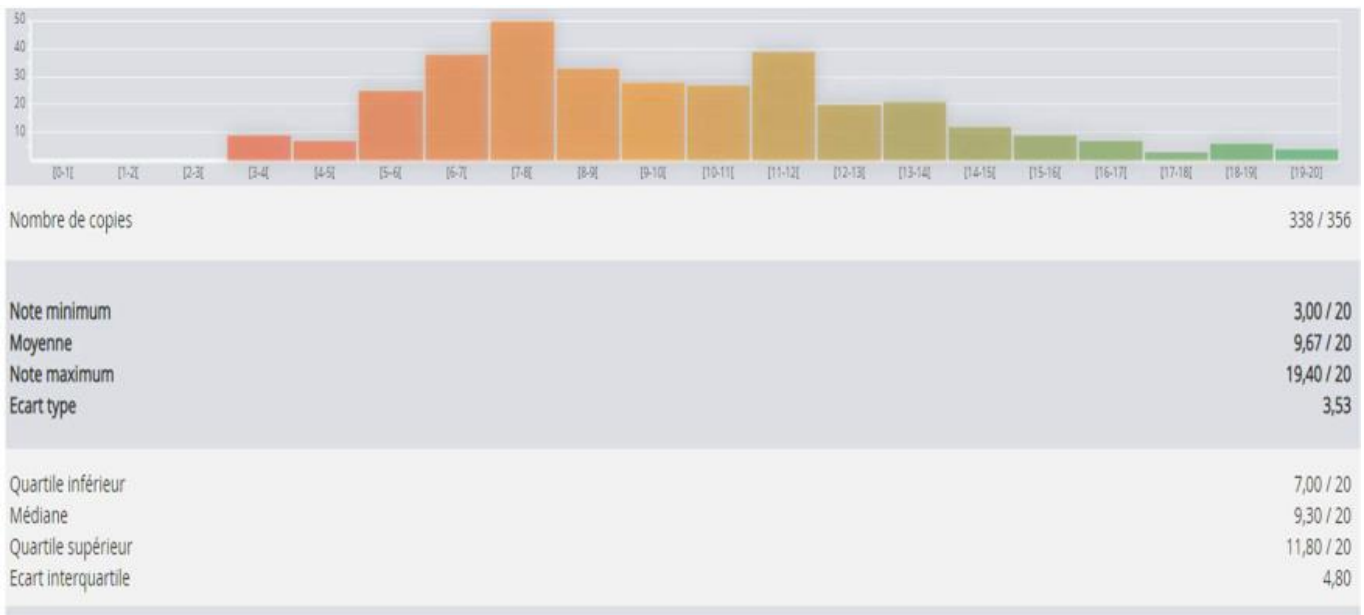
2. Physique



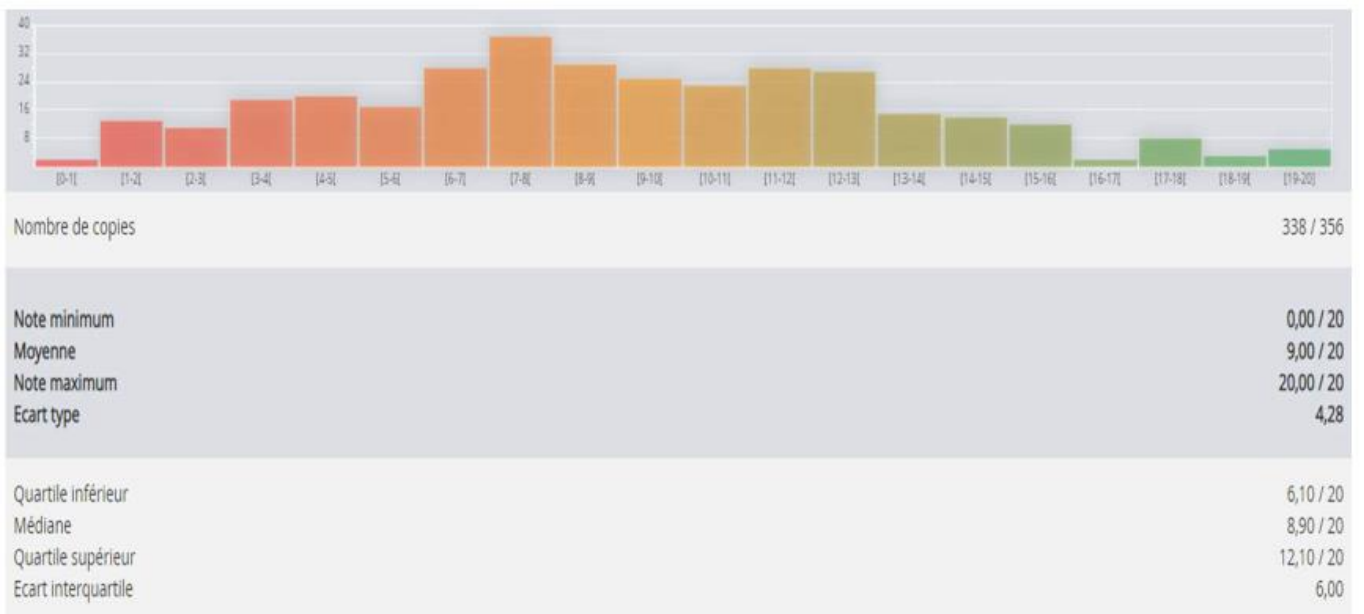
3. Chimie



4. Expression française



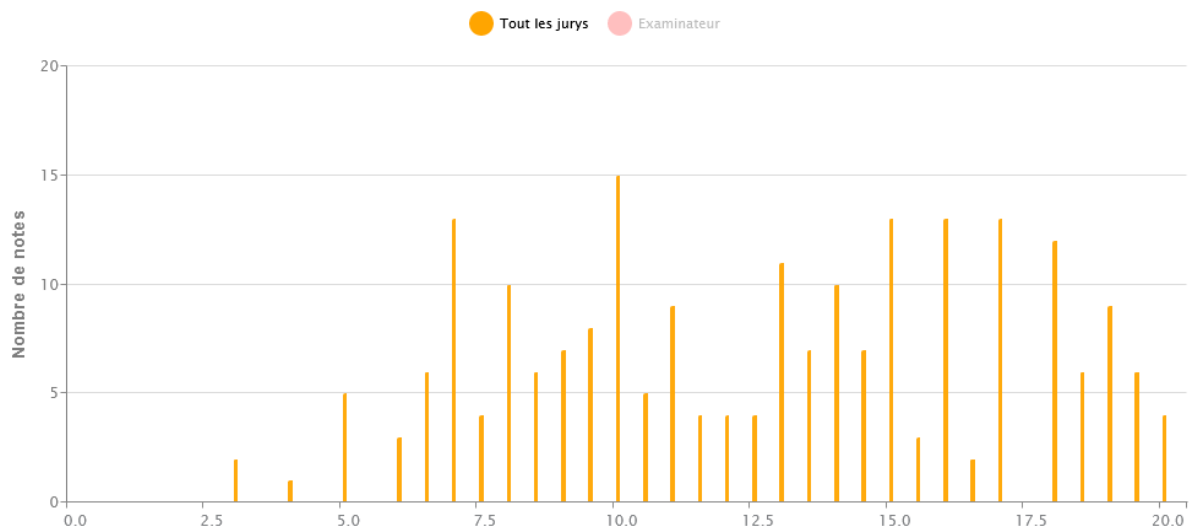
5. Mathématiques



Epreuves orales

1. Entretien avec le jury

Nombre de notes	Moyenne	Médiane	Ecart type
222	12.64	13	4.287



- Candidats qui se sont présentés à un seul concours C BIO ou C ENV (*option 30 min*) :

Candidats présents :	111	Moyenne :	12.64	Écart type :	4.287
Candidats absents					

Par concours :

Candidats présents C BIO :	24
Candidats présents C ENV :	87

- Candidats qui se sont présentés aux deux concours C BIO et C ENV (*option 40 min*) :

Candidats présents :	113
Candidats absents	

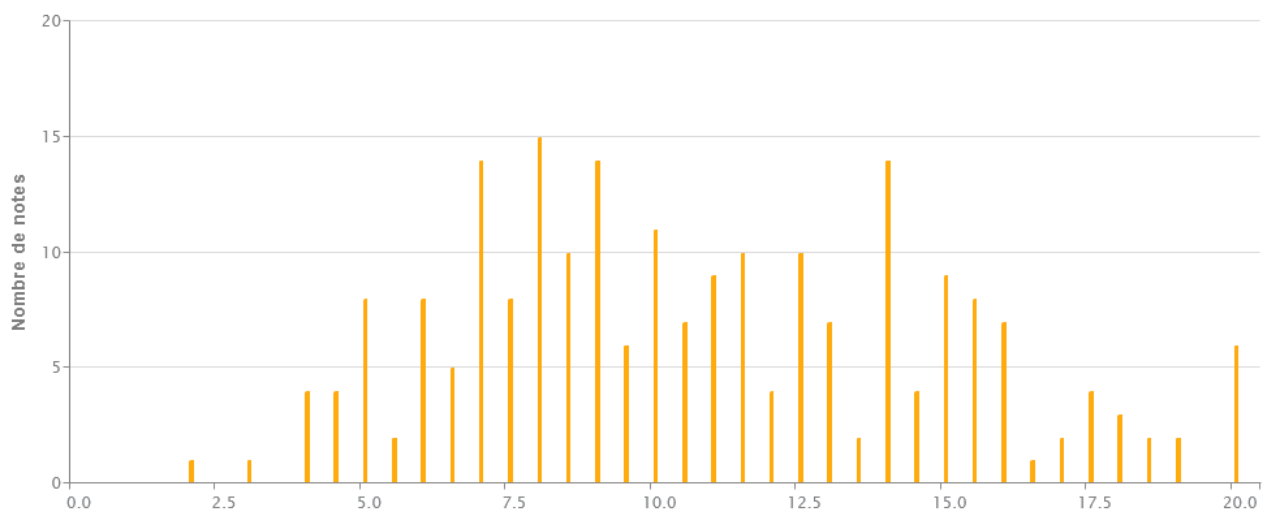
2. Anglais

Nombre de notes	Moyenne	Médiane	Ecart type
222	12.851	12	4.293



3. TP de biologie

Nombre de notes	Moyenne	Médiane	Ecart type
222	10.809	10.25	4.049



IV – Statistiques et résultats

❖ Résultats de la session 2020

Concours	C BIO			C ENV	
Session	2021	2020		2021	2020
Nombre de places	103	103 + 3		95	95
Nombre d'inscrits	283	309		302	312
Présents à l'écrit	269	294		292	304
Rang du dernier admissible	200	/		136	/
Nombre d'admissibles	200	/		137	/
Moyenne du dernier admissible	7.83	/		10	/
Présents à l'oral	198	289		137	301
Nombre d'admis sur LP	103	103		95	95
Moyenne du dernier admis sur LP	11.32	11.8		12.09	12.02
Rang du dernier inscrit sur LC	188	241		109	107
Moyenne du dernier inscrit sur LC	8.53	8.05		11.07	11.08
Nombre d'inscrits sur LC	85	138		14	12
Nombre définitif d'intégrés (après reports et démissions)	91	106		99	95
Rang du dernier intégré	188	229		99	99
Moyenne du dernier intégré	8.53	8.36		11.86	11.91

❖ **Concours commun C BIO**

Nombre de places offertes

Nom de l'école	2021	2020	2019
AgroParisTech	15	15	15
Agrosup (Dijon) cursus ingénieur, spécialité agronomie	14	16	16
Agrosup (Dijon) cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire	7	7	7
Bordeaux Sciences Agro	4	4	4
ENSAIA (Nancy)	5	5	5
INSTITUT AGRO - AGROCAMPUS OUEST (cursus ingénieur, spécialité agronomie)	7	7	7
INSTITUT AGRO - AGROCAMPUS OUEST (cursus ingénieur en trois ans, spécialités horticulture et paysage)	3	3	3
INSTITUT AGRO - Montpellier SupAgro cursus ingénieur, spécialité agronomie	8	8	8
INSTITUT AGRO - Montpellier SupAgro) cursus ingénieur, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	4	4	4
Oniris	10	9	9
TOULOUSE INP ENSAT (Toulouse)	6	5	5
VetAgro sup	20	20	20
TOTAL	103	103	103

Nombre d'intégrés par école

ECOLES	2021	2020	2019
AgroParisTech (Grignon)	15	15	15
Agrosup (Dijon) cursus ingénieur, spécialité agronomie	14	15	16
Agrosup (Dijon) cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire	7	8	5
Bordeaux Sciences Agro	4	4	4
ENSAIA Nancy	5	6	5
INSTITUT AGRO - AGROCAMPUS OUEST (cursus ingénieur, spécialité agronomie)	6	7	7
INSTITUT AGRO - AGROCAMPUS OUEST (cursus ingénieur en trois ans, spécialités horticulture et paysage)	1	3	3
INSTITUT AGRO - Montpellier SupAgro cursus ingénieur, spécialité agronomie	8	7	8
INSTITUT AGRO - Montpellier SupAgro) cursus ingénieur, spécialité systèmes agricoles et agroalimentaires durables au Sud	3	5	4
Oniris-Nantes Atlantique (cursus agroalimentaire)	2	10	7
TOULOUSE INP ENSAT (Toulouse)	6	4	5
VetAgro sup Clermont	20	22	19
TOTAL	91	106	98

Écoles et rangs

ÉCOLES	INTÉGRATION	2021	2020	2019
AgroCampus Ouest (cursus Horticulture et Paysage) – Angers	Nombre d'intégrés	1	3	3
	Rang du premier intégré	90	69	143
	Rang du dernier intégré	90	214	194
	Rang moyen	90	146	175
AgroCampus Ouest (cursus Agronomie) – Rennes	Nombre d'intégrés	6	7	7
	Rang du premier intégré	51	97	34
	Rang du dernier intégré	116	116	111
	Rang moyen	101	108	78.7
AgroParisTech	Nombre d'intégrés	15	15	15
	Rang du premier intégré	38	26	51
	Rang du dernier intégré	140	138	148
	Rang moyen	100	106	105.8
AgroSup Dijon (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	10	9	10
	Rang du premier intégré	107	77	27
	Rang du dernier intégré	161	184	182
	Rang moyen	138	141	135.1
AgroSup Dijon (cursus fonctionnaire)	Nombre d'intégrés	4	6	6
	Rang du premier intégré	97	131	91
	Rang du dernier intégré	181	229	166
	Rang moyen	153	187	142.6
AgroSup Dijon (cursus Agroalimentaire)	Nombre d'intégrés	7	8	5
	Rang du premier intégré	166	103	125
	Rang du dernier intégré	188	231	190
	Rang moyen	177	192	161
Bordeaux Sciences Agro	Nombre d'intégrés	4	4	4
	Rang du premier intégré	91	67	120
	Rang du dernier intégré	134	130	132
	Rang moyen	122	102	128.25
ENSAIA Nancy	Nombre d'intégrés	5	6	5
	Rang du premier intégré	71	57	156
	Rang du dernier intégré	165	175	186
	Rang moyen	136	131	174.8
ENSAT Toulouse	Nombre d'intégrés	6	4	5
	Rang du premier intégré	26	96	62
	Rang du dernier intégré	118	152	118
	Rang moyen	96	126	89
Montpellier Sup Agro (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	8	7	8
	Rang du premier intégré	19	81	82
	Rang du dernier intégré	160	150	183
	Rang moyen	102	121	122
Montpellier Sup Agro (cursus SAADS)	Nombre d'intégrés	3	5	4
	Rang du premier intégré	182	156	50
	Rang du dernier intégré	185	217	160
	Rang moyen	183	189	111.5
Oniris Nantes Atlantique (cursus Agroalimentaire)	Nombre d'intégrés	2	10	7
	Rang du premier intégré	146	154	124
	Rang du dernier intégré	186	226	197
	Rang moyen	166	193	172.28
VetAgro Sup Clermont-Ferrand (cursus Agronomie)	Nombre d'intégrés	20	22	19
	Rang du premier intégré	52	100	117
	Rang du dernier intégré	167	212	195
	Rang moyen	132	167	162.21

❖ **Concours commun C ENV**

Nombre de places offertes

ÉCOLES	2021	2020	2019
ENV Alfort	30	30	30
ENV Toulouse	26	26	26
ONIRIS Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)	19	19	19
VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)	20	20	18
TOTAL	95	95	93

Écoles et rangs

ÉCOLES	INTÉGRATION	2021	2020	2019
ENV Alfort	Nombre d'intégrés	30	30	30
	Rang du premier intégré	4	7	31
	Rang du dernier intégré	99	99	98
	Rang moyen	63	68	76.9
ENV Toulouse	Nombre d'intégrés	26	26	26
	Rang du premier intégré	1	1	1
	Rang du dernier intégré	79	63	61
	Rang moyen	43	34	31.9
ONIRIS Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)	Nombre d'intégrés	23	19	19
	Rang du premier intégré	11	4	11
	Rang du dernier intégré	91	87	78
	Rang moyen	54	54	54.68
VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)	Nombre d'intégrés	20	20	18
	Rang du premier intégré	2	2	2
	Rang du dernier intégré	67	65	41
	Rang moyen	35	35	19.44

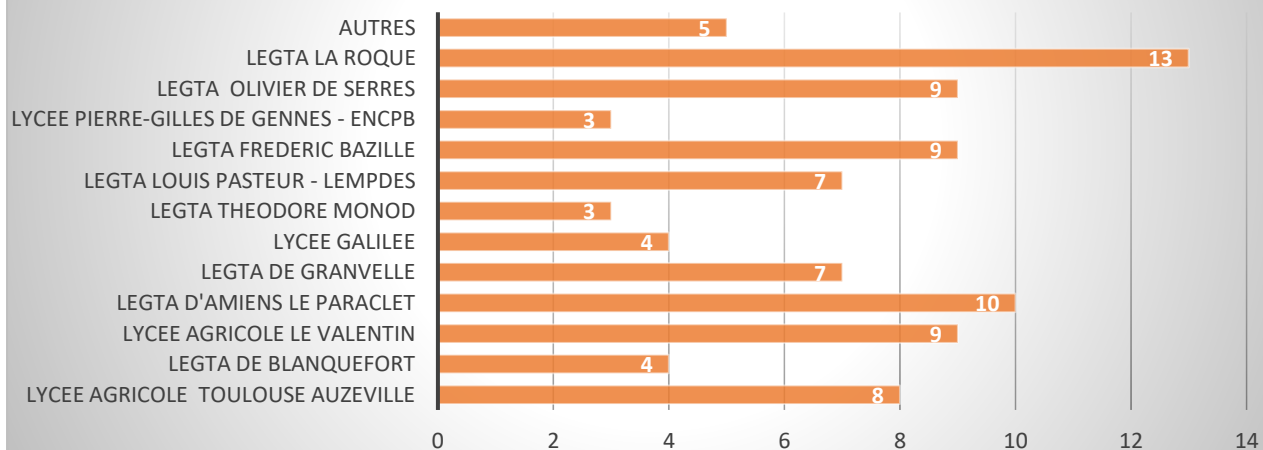
Statistiques de l'année 2021

Concours Voie C BIO

Répartition des intégrés par établissement d'origine

ETABLISSEMENT	INSCRITS	CLASSES	DEMISSIONS	INTÉGRÉS	AGRO CAMPUS OUEST CURSUS AGRONOME	AGRO CAMPUS OUEST CURSUS HORTICULTURE	AGROPARISTECH	AGROSUP DIJON CURSUS AGROALIMENTAIRE	AGROSUP DIJON CURSUS AGRONOMIE FONC	AGROSUP DIJON CURSUS AGRONOMIE CIVIL	BORDEAUX SCIENCES AGRO	ENSAIA	ENSAT	MONTPELLIER SUP AGRO CURSUS AGRONOME	MONTPELLIER SUP AGRO CURSUS SAADS	ONIRIS NANTES AGROALIMENTAIRE	VETAGROSUP AGRONOME
LYCEE AGRICOLE TOULOUSE AUZEVILLE	23	22	1	8	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	3
LEGTA DE BLANQUEFORT	20	14	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
LYCEE AGRICOLE LE VALENTIN	22	15	2	9	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	4
LEGTA D'AMIENS LE PARACLET	19	13	3	10	1	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0	1
LEGTA DE GRANVELLE	13	11	4	7	1	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
LYCEE GALILEE	10	7	3	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
LEGTA THEODORE MONOD	24	21	19	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
LEGTA LOUIS PASTEUR - LEMPDES	26	19	12	7	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2
LEGTA FREDERIC BAZILLE	30	13	4	9	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	1	2
LYCEE PIERRE-GILLES DE GENNES - ENCPB	16	12	9	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LEGTA OLIVIER DE SERRES	21	13	4	9	2	1	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
LEGTA LA ROQUE	25	22	9	13	1	0	2	0	2	0	0	0	2	1	1	0	4
AUTRES	34	6	2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
TOTAL	283			91	6	1	15	7	4	10	4	4	6	8	3	2	20

Répartition des intégrés par établissement d'origine



Répartition des intégrés par type de diplôme obtenu

DIPLOMES PRESENTES - CONCOURS C	INSCRITS	INTÉGRÉS	AGROCAMPUS OUEST CURSUS AGRONOME	AGROCAMPUS OUEST CURSUS HORTICULTURE	AGROPARISTECH	AGROSUP DIJON CURSUS AGROALIMENTAIRE	AGROSUP DIJON CURSUS AGRONOMIE FONC	AGROSUP DIJON CURSUS AGRONOMIE CIVIL	BORDEAUX SCIENCES AGRO	ENSAIA	ENSAT	MONTPELLIER SUP AGRO CURSUS AGRONOME	MONTPELLIER SUP AGRO CURSUS SAADS	ONIRIS NANTES AGROALIMENTAIRE	VETAGROSUP AGRONOME
* BTS AGRONOMIE - PRODUCTIONS VEGETALES	2	1						1							
B TSA AMENAGEMENTS PAYSAGERS	0														
B TSA ANABIOTEC	47	19			2	1	1	2	1		4			1	7
B TSA ANALYSE, CONDUITE ET STRATEGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE	3														
B TSA GESTION ET MAITRISE DE L'EAU	2														
B TSA GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	2														
B TSA GESTION FORESTIERE	4	3			1		1						1		
B TSA PRODUCTIONS ANIMALES	35	10	2		1		1	1					1		4
B TSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS/ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	3														
B TSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS/PRODUITS LAITIERS	2	2								1					1
B TSA PRODUCTION HORTICOLE	2														
B TSA VITICULTURE ŒNOLOGIE	2	1										1			
B TSA DEVELOPPEMENT, ANIMATION DES TERRITOIRES RURAUX	1														
B TSA GENIE DES EQUIPEMENTS AGRICOLES	1														
B TSA DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES REGIONS CHAUDES	0														
B TSA NON SPECIFIES	0														
BTS AGROEQUIPEMENT	0														
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE	11	1													1
BTS BIO ANALYSES ET CONTROLES	18	6			1	2	1	1				1			
BTS BIOTECHNOLOGIE	6	3				1				2					
BTS DIETETIQUE	2														
BTS QUALITE DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES	1														
BTS TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	0														
BTS METIERS DE L'EAU	1														
DUT CHIMIE	4														
DUT GENIE BIOLOGIQUE- OPTION AGRONOMIE	33	12	1		2			3				4			2
DUT GENIE BIOLOGIQUE- OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	68	21	3	1	4	1		2	3			2	1	1	3
DUT GENIE BIOLOGIQUE – OPTION BIOINFORMATIQUE	1	1													1
DUT GENIE BIOLOGIQUE – OPTION GENIE DE L'ENVIRONNEMENT	6	3			3										
DUT GENIE BIOLOGIQUE – OPTION INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	22	6				1		1		2	1				1

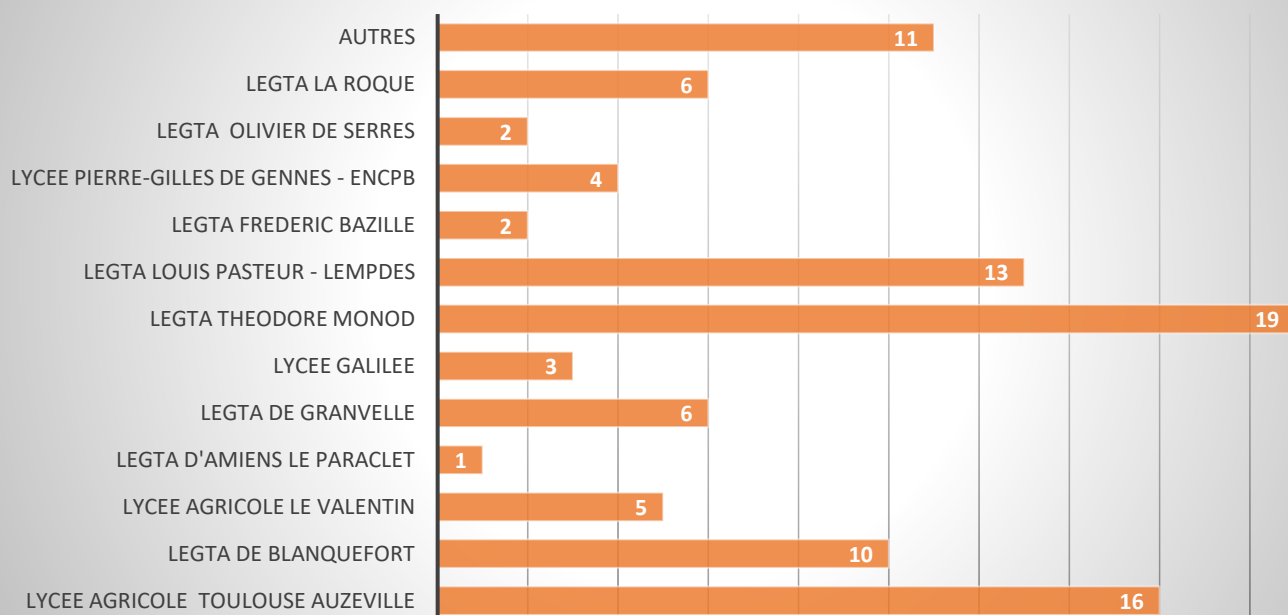
DUT GENIE BIOLOGIE - BIOCHIMIE, DE - COMPORTEMENT – RHC	0														
DUT GENIE BIOLOGIQUE – NON SPECIFIE	0														
DUT GENIE CHIMIQUE-GENIE DES PROCEDES	2	1										1			
DUT HYGIENE SECURITE, ENVIRONNEMENT	1	1				1									
DUT MESURES PHYSIQUES	1														
TOTAL	283														

Concours C ENV

Répartition des intégrés par établissement d'origine

ETABLISSEMENT	INSCRITS	CLASSES	DEMISSIONS	INTÉGRÉS	ENV ALFORT	ENV TOULOUSE	ONIRIS NANTES – CURSUS VÉTÉRINAIRE	VETAGRO SUP LYON – CURSUS VÉTÉRINAIRE
LYCEE AGRICOLE TOULOUSE AUZEVILLE	29	17	0	16	6	5	1	4
LEGTA DE BLANQUEFORT	20	11	0	10	4	3	2	1
LYCEE AGRICOLE LE VALENTIN	22	5	0	5	1	1	1	2
LEGTA D'AMIENS LE PARACLET	26	2	1	1	0	1	0	0
LEGTA DE GRANVELLE	17	6	0	6	1	1	2	2
LYCEE GALILEE	11	3	0	3	3	0	0	0
LEGTA THEODORE MONOD	27	22	3	19	2	3	14	0
LEGTA LOUIS PASTEUR - LEMPDES	29	14	1	13	1	4	1	7
LEGTA FREDERIC BAZILLE	22	2	0	2	1	1	1	1
LYCEE PIERRE-GILLES DE GENNES - ENCPB	10	4	0	4	1	1	0	1
LEGTA OLIVIER DE SERRES	15	3	0	2	0	2	0	0
LEGTA LA ROQUE	26	7	1	6	2	3	0	1
AUTRES	47	13	1	11	8	1	1	1
TOTAL	301			99	30	26	23	20

Répartition des intégrés par établissement d'origine



Répartition des intégrés par type de diplôme obtenu

DIPLOMES PRESENTES - CONCOURS C	INSCRITS	INTÉGRÉS	ENV ALFORT	ENV TOULOUSE	ONIRIS NANTES – CURSUS VÉTÉRINAIRE	VETAGRO SUP LYON – CURSUS VÉTÉRINAIRE
* BTSA AGRONOMIE - PRODUCTIONS VÉGÉTALES	1					
BTSA AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS	0					
BTSA ANABIOTEC	49	10	5	3	1	1
BTSA ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE	4					
BTSA GESTION ET MAÎTRISE DE L'EAU	0					
BTSA GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE	2	2	1	1		
BTSA GESTION FORESTIÈRE	0					
BTSA PRODUCTIONS ANIMALES	48	11	2	4	1	4
BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS/ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	1					
BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS/PRODUITS LAITIERS	1					
BTSA PRODUCTION HORTICOLE	1					
BTSA VITICULTURE ŒNOLOGIE	0					
BTSA DÉVELOPPEMENT, ANIMATION DES TERRITOIRES RURAUX	1					
BTSA GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES	0					
BTSA DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DES RÉGIONS CHAUDES	0					
BTSA NON SPÉCIFIÉS	0					
BTS AGROÉQUIPEMENT	0					
BTS ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE	15	4		3		1
BTS BIO ANALYSES ET CONTRÔLES	16	1				1
BTS BIOTECHNOLOGIE	7	1		1		
BTS DIÉTÉTIQUE	2					
BTS QUALITÉ DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET LES BIO-INDUSTRIES	1					
BTS TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	0					
BTS MÉTIERS DE L'EAU	0					
DUT CHIMIE	2	1	1			
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE- OPTION AGRONOMIE	38	17	7	3	3	4
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE- OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	83	43	12	8	17	7
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE – OPTION BIOINFORMATIQUE	1					
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE – OPTION GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT	3	1		1		
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE – OPTION INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	22	7	2	2	1	2
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE - BIOCHIMIE, DE - COMPORTEMENT – RHC	0					

DUT GENIE BIOLOGIQUE – NON SPECIFIE	0					
DUT GENIE CHIMIQUE-GENIE DES PROCEDES	2					
DUT HYGIENE SECURITE, ENVIRONNEMENT	0					
DUT MESURES PHYSIQUES	0					
TOTAL	301	99	30	26	23	20

VI – Commentaires des jurys

Les commentaires des jurys pour chaque épreuve sont consultables sur le site internet du SCAV, rubrique Espace concours – C – 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.

Sont également disponibles en téléchargement et à la même adresse, les rapports des années précédentes.

VII – Conclusion

Les concours communs voies C ont permis l'intégration de **190** candidats, sur les **355** inscrits soit **environ 56.95%** des inscrits (contre 201 en 2020 et 353 inscrits soit 56.95%).

Le taux de remplissage est satisfaisant en 2021 : **91 candidats** ont intégré les écoles agronomiques pour **103** places offertes après report (contre 106 pour 103 places offertes en 2020), et les **99** places offertes en écoles vétérinaires ont toutes été pourvues.

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 le règlement des concours, 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 2021, et souhaite à tous les futurs candidats, une bonne année de préparation et la réussite aux concours en 2022.

A Paris, le 08 octobre 2021

L'Adjointe à la cheffe du service des concours Agronomiques et Vétérinaires

Olivia CHAUVOT

