

Concours Commun Voie C2

Bilan général, résultats et statistiques

SESSION 2017

1 – Présentation des concours.....	1
1.1 ECOLES RECRUTANT SUR LE CONCOURS COMMUN VOIE C2	1
1.2 NATURE, DUREE ET COEFFICIENTS DES EPREUVES :.....	1
2 – Profils des inscriptions.....	2
3 – Statistiques et résultats.....	3
3.1 STATISTIQUES GENERALES	3
3.2 NOMBRE DE PLACES OFFERTES ET NOMBRE D’INTEGRES PAR ECOLE	4
3.3 RESULTATS GENERAUX (ANALYSE COMPARATIVE INTERANNUELLE).....	4
3.4 RANGS DES INTEGRES PAR ECOLE (ANALYSES COMPARATIVES INTERANNUELLES)	5
3.5 RESULTATS PAR GENRE ET PAR BAC D’ORIGINE	6
4 – Commentaires des jurys	6
5 – Conclusion	6

1 – Présentation du concours

1.1 Ecoles recrutant sur le concours commun voie C2

Ce concours est ouvert aux titulaires du diplôme universitaire de technologie (DUT) dans certaines spécialités, pour l'admission en première année dans les écoles indiquées ci-après :

AGROCAMPUS OUEST - Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles et du Paysage :

- cursus ingénieur **agronome (Rennes)** et ingénieur en **horticulture** et en **paysage (Angers)**

AgroParisTech (Grignon) - 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 **agronome** et ingénieur en **agroalimentaire**

Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine

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

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

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

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

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

- 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 : **cursus ingénieur (Clermont-Ferrand)**

1.2 Coefficients et durée des épreuves

Les candidats ont été évalués sur une épreuve d'admissibilité et trois épreuves orales d'admission, affectées de leurs coefficients. A l'issue des épreuves orales, le classement définitif d'admission est établi en ajoutant à la note attribuée au dossier, affectée du coefficient 10, les notes des épreuves orales d'admission, affectées des coefficients suivants :

MATIÈRES	Coefficients
Admissibilité sur dossier	10
Entretien avec le jury	5
Entretien sur travaux ou mémoires de stage	4
Langue vivante étrangère (Anglais)	3
TOTAL des coefficients	22

Les ex-aequo sont départagés entre eux par la note obtenue à l'entretien avec le jury et, si nécessaire, par la note obtenue à l'entretien sur travaux, puis par la note d'admissibilité, puis par la note de langue vivante.

Durée des épreuves :

ÉPREUVES	Temps de préparation	Durée de l'interrogation
Entretien avec le jury	-	20 minutes
Entretien sur travaux ou mémoires de stage	-	30 minutes
Anglais	20 minutes	20 minutes

2 – Profils des candidats

288 candidats se sont inscrits au concours commun voie C2 de la Banque Agro-Veto (350 en 2016).

Répartition :

Par sexe :

Filles	203
Garçons	85

Par nationalité :

Angola	1
Ethiopie	1
France	280
Malaisie	2
Maroc	1
Sénégal	1
Pérou	2

Par diplôme d'origine :

DUT Génie Biologique Option Agronomie	91
DUT Génie Biologique Option Industries Alimentaires et Biologiques	110
DUT Génie Biologique Option Génie de l'Environnement	43
DUT Génie Biologique Option Analyses Biologiques et Biochimiques	30
DUT Génie Biologique Option Diététique	8
DUT Génie Chimique - Génie des Procédés (toutes options)	4
DUT Chimie (toutes options)	1
DUT Hygiène Sécurité Environnement	1

- Sur les 288 inscrits, 114 étaient **boursiers**, soit **39,6%**

3 – Statistiques et résultats**3.1 Statistiques générales par établissement d'origine**

Origine des candidats		INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS	NOMBRE D'INTÉGRÉS	AGROCAMPUS OUEST Agronomie	AGROCAMPUS OUEST Horticulture/Paysage	AGROPARIS TECH GRIGNON	AGROSUP DIJON Agroalimentaire	AGROSUP DIJON Agronomie	BORDEAUX Sciences Agro	ENSAIA NANCY	ENSAT	MONTPELLIER SupAgro Agronomie	MONTPELLIER SupAgro (SAADS)	ONIRIS NANTES agroalimentaire	VETAGROSUP CLERMONT- FERRAND
Spécialité (Option)	IUT d'origine																
CHIMIE	IUT POITIERS	1	0	0	0												
	IUT AIX-MARSEILLE	7	7	7	6				1	2		1		1			1
	IUT AMIENS	8	7	6	5	1	1			2					1		
	IUT ANGERS	9	9	9	9	2				1				1			5
	IUT AURILLAC	9	6	6	6					2			1			1	2
	IUT AVIGNON	6	6	6	6			1				1					4
	IUT BORDEAUX (PERIGUEUX)	5	4	3	3							1	1			1	
	IUT BREST	5	5	5	5	4											1
	IUT COLMAR	6	3	3	3			1		1		1					
	IUT DIJON	1	0	0	0												
	IUT LILLE (VILLENEUVE D'ASQ)	1	0	0	0												
	IUT LYON (VILLEURBANNE)	7	6	3	3			1		1				1			
	IUT NANCY-BRABOIS	11	10	7	6		2			1		2					1
	IUT PERPIGNAN	9	6	4	4			1					1	1			1
	IUT TOULOUSE 3 (AUCH)	7	4	4	4							1	1	1			1
	TOTAL AGRONOMIE	91	73	63	60	7	3	4	1	10	1	6	4	5	3	0	16
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	IUT ANGERS	2	1	1	1												1
	IUT BREST	1	1	1	0												
	IUT DE CERGY-PONTOISE	1	1	1	1			1									
	IUT CLERMONT-FERRAND (AUBIERE)	4	2	2	2				1								1
	IUT DE BOBIGNY	1	0	0	0												
	IUT DIJON	1	1	1	1						1						
	IUT EVREUX	1	1	1	1				1								
	IUT LAVAL	3	2	2	2							1					1
	IUT LILLE (VILLENEUVE D'ASQ)	1	0	0	0												
	IUT LYON (VILLEURBANNE)	3	3	3	1										1		
	IUT MONTPELLIER 2	1	0	0	0												
	IUT NANCY 1 VANDOEUVRE	1	0	0	0												
	IUT NANCY-BRABOIS	1	0	0	0												
	IUT QUIMPER	4	3	2	1				1								
	IUT TOURS	5	3	2	2					1							1
	TOTAL ABB	30	18	16	12	0	0	1	3	1	1	1	0	1	0	4	0
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION DIÉTÉTIQUE	IUT CRETEIL-VITRY-PARIS 12	1	1	1	1				1								
	IUT LYON (VILLEURBANNE)	4	4	4	3				3								
	IUT NANCY-BRABOIS	2	2	2	2				2								
	IUT TOURS	1	1	1	0												
	TOTAL DIÉTÉTIQUE	8	8	8	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT	IUT AIX-MARSEILLE	1	1	1	1					1							
	IUT AURILLAC	2	1	0	0												
	IUT BREST	5	5	2	1		1										
	IUT CAEN	8	6	6	1												1
	IUT CALAIS (BOULOGNE S/MER)	2	2	2	1					1							
	IUT CORTE	1	1	1	1							1					
	IUT DE CERGY-PONTOISE	3	3	3	2			1					1				
	IUT LA REUNION (SAINT-PIERRE)	1	1	1	1							1					
	IUT LA ROCHE S/YON	1	1	1	1									1			
	IUT PERPIGNAN	8	5	5	4		1						2	1			
	IUT SAINT-ETIENNE	3	3	3	3			2					1				
	IUT STRASBOURG 1 (SCHILTIGHEIM)	3	3	2	2								2				
	IUT THIONVILLE (YUTZ)	2	2	2	2		1										1
	IUT TOULON (LA GARDE)	2	2	1	0												
	IUT TOURS	1	0	0	0												
	TOTAL GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT	43	36	30	20	0	3	3	0	2	1	1	7	1	0	0	2
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	IUT AMIENS	14	11	4	1												1
	IUT ANGERS	7	7	4	3				1								2
	IUT AVIGNON	3	2	1	1											1	
	IUT BORDEAUX (PERIGUEUX)	3	1	0	0												
	IUT BOURG-EN-BRESSE	5	2	1	1				1								
	IUT CAEN	3	3	2	2							1					1
	IUT CRETEIL-VITRY-PARIS 12	7	5	3	3							3					
	IUT DIJON	8	7	7	7				4	1		1					1
	IUT EVREUX	1	1	0	0												
	IUT LA ROCHELLE	8	3	2	1								1				
	IUT LILLE (VILLENEUVE D'ASQ)	4	3	2	0												
	IUT LIMOUSIN (LIMOGES)	1	1	0	0												
	IUT MONTPELLIER 2	16	7	6	6				2		2				1	1	
	IUT MONTPELLIER 2 (SÈTE)	2	1	0	0												
	IUT NANCY-BRABOIS	7	3	3	2							1					1
	IUT PAU-MONT-DE-MARSAN	6	6	3	0												
	IUT QUIMPER	7	6	3	2												2
	IUT SAINT-BRIEUC	4	3	1	1					1							
	IUT STRASBOURG 1 (SCHILTIGHEIM)	1	0	0	0												
	IUT THIONVILLE (YUTZ)	2	0	0	0												
	IUT TOULOUSE 3 (AUCH)	1	0	0	0												
	TOTAL IAB	110	72	42	30	0	0	0	8	2	2	6	1	0	2	8	1
GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS	IUT AIX-MARSEILLE	2	2	2	0												
	IUT PERPIGNAN	1	1	1	1												1
	IUT SAINT NAZAIRE	1	1	1	1												1
	TOTAL GÉNIE CHIMIQUE - DES PROCÉDÉS	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
HSE	IUT BORDEAUX 1 (TALENCE)	1	1	1	1				1								
TOTAL GÉNÉRAL		288	212	164	131	7	6	9	18	15	5	14	12	7	5	14	19

3.2 Nombre de places offertes* (avant reports) et nombre d'intégrés par école

(Analyse comparative interannuelle)

ÉCOLES	2017			2016			2015	
	PO	Places ouvertes après reports	NI	PO	Places ouvertes après reports	NI	PO	NI
Agrocampus Ouest - Agronome	7	7	7	7	7	7	7	7
Agrocampus Ouest - Horticole Paysage	3	6	6	3	3	3	3	2
AgroParisTech - Grignon	9	9	9	9	9	9	10	10
AgroSup Dijon (agronome)	15	17	15	10	22	16	10	10
AgroSup Dijon (agroalimentaire)	15	21	18	8	13	12	8	7
Bordeaux Sciences Agro	5	5	5	5	11	10	5	5
ENSAIA Nancy	14	14	14	12	15	14	12	12
ENSAT (Toulouse)	12	12	12	12	12	12	12	12
Montpellier Sup Agro-Agronome	7	7	7	8	8	8	8	8
Montpellier Sup Agro - SAADS	5	5	5	5	5	5	5	5
ONIRIS (Nantes)	16	19	14	16	19	15	14	14
VetAgro Sup Clermont-Ferrand	15	21	19	15	21	19	15	14
TOTAL	123	143	131	110	145	130	109	106

*c'est-à-dire ouvertes par arrêté au JO

3.3 Résultats généraux

(Analyse comparative interannuelle)

	2017	2016	2015	2014
Nombre de places (avant reports)	123	110	109	110
Nb d'inscrits	288	350	324	316
Rang du dernier admissible	203	203	182	202
Nombre d'admissible	212	212	189	219
Note du dernier admissible sur 20	10,8	9,6	7,6	9,6
Nombre d'admis sur la Liste Principale	123	110	109	110
Rang du dernier inscrit sur la Liste Complém.	164	158	132	149
Nombre d'inscrits sur la Liste Complémentaire	41	48	23	39
Nb définitif d'intégrés (après reports et démissions)	131	130	106	114
Rang du dernier intégré	163	158	130	149
Moyenne du dernier intégré	10,9	10,32	9,66	10,54
Nb de démissions après délibération	32	28	26	35

3.4 Rangs des intégrés par école

(Analyse comparative interannuelle)

ÉCOLES		2017	2016	2015	ÉCOLES		2017	2016	2015
Agrocampus Ouest - Agronome	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	7	7	7	ENSAIA Nancy	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	14	14	12
	Rang premier intégré	11	3	16		Rang premier intégré	25	11	30
	Rang dernier intégré	51	41	47		Rang dernier intégré	98	97	95
	Rang moyen	33	19	37		Rang moyen	67	58	70
Agrocampus Ouest - Horticulture Paysage	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	6	3	2	ENSAT Toulouse	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	12	12	12
	Rang premier intégré	22	27	114		Rang premier intégré	15	20	15
	Rang dernier intégré	102	109	122		Rang dernier intégré	64	71	78
	Rang moyen	68	62	118		Rang moyen	35	47	56
AgroParisTech - Grignon	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	9	9	10	Montpellier Sup Agro-Agronome	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	7	8	8
	Rang premier intégré	1	2	2		Rang premier intégré	7	1	3
	Rang dernier intégré	30	17	14		Rang dernier intégré	56	38	26
	Rang moyen	11	10	9		Rang moyen	39	22	17
AgroSup Dijon agronome	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	15	16	10	Montpellier Sup Agro - SAADS	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	5	5	5
	Rang premier intégré	65	39	1		Rang premier intégré	10	12	28
	Rang dernier intégré	163	155	103		Rang dernier intégré	95	58	52
	Rang moyen	120	105	66		Rang moyen	58	35	36
AgroSup Dijon agroalimentaire	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	18	12	7	ONIRIS Nantes	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	14	15	14
	Rang premier intégré	26	72	38		Rang premier intégré	3	51	32
	Rang dernier intégré	161	157	110		Rang dernier intégré	153	158	130
	Rang moyen	106	114	73		Rang moyen	87	120	86
Bordeaux Sciences Agro	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	5	10	5	VetAgro Sup Clermont-Ferrand	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	19	19	14
	Rang premier intégré	14	45	43		Rang premier intégré	17	63	20
	Rang dernier intégré	77	88	75		Rang dernier intégré	157	154	128
	Rang moyen	46	67	60		Rang moyen	105	111	83

3.5 Résultats par genre et par baccalauréat d'origine

GENRE ET BAC D'ORIGINE DES CANDIDATS	INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS	NOMBRE D'INTÉGRÉS	AGROCAMPUS OUEST Agronome	AGROCAMPUS OUEST Horticulture/Paysage	AGROPARISTECH GRIGNON	AGROSUP DIJON Agroalimentaire	AGROSUP DIJON Agronome	BORDEAUX Sciences Agro	ENSAIA NANCY	ENSAT	MONTPELLIER SupAgro Agronome	MONTPELLIER SupAgro (SAADS)	ONIRIS NANTES agroalimentaire	VETAGROSUP CLERMONT-FERRAND
Fillles	203	153	116	88	3	2	7	15	8	4	10	8	5	2	10	14
Garçons	85	59	48	43	4	4	2	3	7	1	4	4	2	3	4	5
BACS	257	190	145	115	6	5	6	17	14	5	14	11	6	5	12	14
BAC S ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	19	13	11	8	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4
BAC STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT	3	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BAC STL	5	4	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
AUTRE BAC	4	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

4 - Commentaires des jurys

Les commentaires des jurys pour chaque épreuve sont consultables sur notre site, rubrique sujets et rapports <https://www.concours-agro-veto.net/spip.php?rubrique223>

La lecture attentive de ces commentaires est vivement recommandée aux futurs candidats qui y trouveront par ailleurs de nombreux conseils et les erreurs à éviter par exemple. Les rapports des années précédentes sont disponibles à ces adresses : <https://www.concours-agro-veto.net/spip.php?rubrique174> et <https://www.concours-agro-veto.net/spip.php?rubrique176>

5 – Conclusion

La session 2017 de la voie C2 du concours commun de la banque AGRO-VETO se caractérise par :

- une diminution du nombre d'inscrits, 288 en 2017 à comparer aux 350 de 2016, aux 324 inscrits de 2015 et aux 316 inscrits de 2014. Cette diminution ne traduit pas une baisse d'attractivité des écoles agronomiques, il s'agit davantage d'un effet de vase communicant vers la nouvelle voie Apprentissage.
- Par ailleurs, le niveau des candidats recrutés a augmenté. En effet, la moyenne du dernier admissible a augmenté d'un point par rapport à la session 2016 et de deux points par rapport à la session 2015 ;
- un meilleur taux d'intégration global dans les écoles : 131 candidats ont pu intégrer soit 45,5% des inscrits à comparer aux 37,1% des inscrits de la session 2016 (32,7% des inscrits en 2015). Ceci a été permis par des places reportées d'autres voies de concours.

A l'issue de l'examen des dossiers, 212 candidats ont été retenus pour les épreuves orales (212 en 2016, 189 en 2015). Le nombre d'inscrits en liste complémentaire est de 41, en légère baisse par rapport à 2016 (48). Cette liste a été épuisée.

Ce concours est bien adapté aux candidats des IUT, le président du jury encourage vivement les étudiants en préparation de DUT à saisir cette chance d'accéder à la dizaine d'écoles d'ingénieurs dans leurs différentes spécialités. L'information doit ainsi contribuer à mieux faire connaître aux étudiants cette opportunité.

Ces futurs candidats liront avec profit les conseils contenus dans le rapport du jury téléchargeable sur le site ainsi que dans les rapports des années antérieures. Le service des concours souhaite à tous les futurs candidats, une bonne année scolaire et la réussite aux concours en 2018.

Merci aux membres du jury et à tous ceux qui ont contribué au bon déroulement des épreuves de cette session 2017.

A Paris, le 25 septembre 2017
Anne-Laure TRIDON
Chef du service des concours

