

Concours Commun Voie C2

Bilan général, résultats et statistiques

SESSION 2016

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'Etudes 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 (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 : 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
*Depuis la session 2014, seule LV possible		

2 – Profils des candidats

350 candidats se sont inscrits au concours commun voie C2 de la Banque Agro-Veto (324 en 2015).

Répartition :

Par sexe :

Filles	239
Garçons	111

Par nationalité :

Chine	1
Ethiopie	1
France	346
Maroc	1
Sénégal	1

Par diplôme d'origine :

DUT Génie Biologique Option Agronomie	137
DUT Génie Biologique Option Industries Alimentaires et Biologiques	120
DUT Génie Biologique Option Génie de l'Environnement	41
DUT Génie Biologique Option Analyses Biologiques et Biochimiques	30
DUT Génie Biologique Option Diététique	11
DUT Génie Chimique - Génie des Procédés (toutes options)	4
DUT Chimie (toutes options)	4
DUT Hygiène Sécurité Environnement	3

- Sur les 350 inscrits, 146 étaient **boursiers**, soit **41,7%**

3 – Statistiques et résultats

3.1 Statistiques générales

Origine des candidats		INSCRITS	ADMISSIBLES	ADMIS	NOMBRE D'INTÉGRÉS	AGROCAMPUS OUEST Agronomie	AGROCAMPUS OUEST Horticulture/Paysage	AGROPARISTECH GRIGNON	AGROSUP DIJON Agroalimentaire	AGROSUP DIJON Agronomie	BORDEAUX Sciences Agro	ENSAIA NANCY	ENSAT	MONTPELLIER SupAgro Agronomie	MONTPELLIER SupAgro (SAADS)	ONIRIS NANTES agroalimentaire	VETA GROSUP CLERMONT-FERRAND	
Spécialité (Option)	IUT d'origine																	
CHIMIE	IUT LE MANS	2	1	1	0													
	IUT MONTPELLIER 2 (SÈTE)	1	0	0	0													
	IUT MOSELLE EST (ST-AVOLD)	1	1	0	0													
	Total Chimie	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENIE BIOLOGIQUE (AGRONOMIE)	IUT AMIENS	7	7	4	2					2								
	IUT ANGERS	16	7	7	6	1		1		1				2			1	
	IUT AURILLAC	8	6	5	5			2						1			2	
	IUT AVIGNON	10	5	4	4	1									1		2	
	IUT BORDEAUX (PERIGUEUX)	12	6	5	5						1			1	1	1	1	
	IUT BREST	9	6	5	4	1		1		1							1	
	IUT COLMAR	16	11	9	7					4			1	2				
	IUT LYON (VILLEURBANNE)	8	6	6	5		1									1	3	
	IUT NANCY 1 (VANDOEUVE LES NANCY)	1	1	1	1												1	
	IUT NANCY-BRABOIS (VILLERS-LES-NANCY)	14	10	9	8		1			1	1	4			1			
	IUT PERPIGNAN	14	9	9	8			1		2				1	1		3	
	IUT TOULOUSE 3 (AUCH)	9	4	4	4									2			2	
	IUT UNIVERSITE DE PROVENCE (DIGNE-LES-BAINS)	9	5	2	2						1							
	AUTRE IUT	4	2	2	2							1				1		
	Total Agronomie	137	85	72	63	3	2	5	0	12	3	5	7	6	3	0	17	
	GENIE BIOLOGIQUE (ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES)	IUT TOURS	6	1	1	1												1
IUT BREST		4	3	3	2	1											1	
IUT CAEN		1	1	1	0													
IUT CLERMONT-FERRAND (AUBIERE)		4	2	1	1													1
IUT DIJON		1	1	1	1							1						
IUT LAVAL		4	2	1	1												1	
IUT LYON (VILLEURBANNE)		5	5	5	4				2		1				1			
IUT MONTPELLIER 2		2	2	2	2								1	1				
IUT QUIMPER		1	1	1	1					1								
IUT ST DENIS-PARIS 13		1	0	0	0													
AUTRE IUT		1	0	0	0													
Total ABB	30	18	16	13	1	0	0	2	1	2	1	1	0	1	3	1		
GENIE BIOLOGIQUE (DIETETIQUE)	IUT BORDEAUX (PERIGUEUX)	2	1	0	0													
	IUT CRETEIL-VITRY-PARIS 12	1	1	1	1			1										
	IUT LYON (VILLEURBANNE)	3	2	2	1				1									
	IUT NANCY-BRABOIS (VILLERS-LES-NANCY)	3	1	1	1				1									
	IUT TOURS	2	2	0	0													
Total Diététique	11	7	4	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
GENIE BIOLOGIQUE (GENIE DE L'ENVIRONNEMENT)	IUT UNIVERSITE DE PROVENCE (DIGNE-LES-BAINS)	2	2	2	2		1	1										
	IUT AURILLAC	6	4	4	3	1		1									1	
	IUT BREST	2	2	1	1											1		
	IUT CAEN	2	1	1	1	1												
	IUT CALAIS (BOULOGNE S/MER)	1	1	1	1						1							
	IUT LA ROCHE S/YON	4	3	2	2						1				1			
	IUT PERPIGNAN	7	4	2	0													
	IUT SAINT-ETIENNE	7	2	1	1									1				
	IUT STRASBOURG 1 (SCHILTIGHEIM)	3	2	2	2	1				1								
	IUT THIONVILLE (YUTZ)	2	1	0	0													
	IUT TOULON (LA GARDE)	1	1	1	1						1							
	AUTRE IUT	4	2	1	1									1				
Total Environnement	41	25	18	15	3	1	2	0	1	3	0	2	1	1	1	1		
GENIE BIOLOGIQUE (INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES)	IUT AMIENS	12	7	3	1				1									
	IUT ANGERS	9	2	1	0													
	IUT AVIGNON	5	2	2	1												1	
	IUT BORDEAUX (PERIGUEUX)	3	2	1	1							1						
	IUT BOURG-EN-BRESSE "A" - LYON1	8	6	6	5			1	1			1				2		
	IUT CAEN	5	3	0	0													
	IUT CALAIS (BOULOGNE S/MER)	2	2	1	1				1									
	IUT CORTE	1	1	1	1										1			
	IUT CRETEIL-VITRY-PARIS 12	10	6	6	5				3		1	1						
	IUT DIJON	6	4	3	3							2					1	
	IUT EVREUX	4	3	2	1												1	
	IUT KOUROU (SAINT-CLAUDE)	1	0	0	0													
	IUT LA ROCHELLE	6	4	2	2							1	1					
	IUT LILLE (VILLENEUVE D'ASQ)	2	2	1	1												1	
	IUT LIMOUSIN (LIMOGES)	4	1	1	0													
	IUT LYON (VILLEURBANNE)	1	1	1	1				1									
	IUT MONTPELLIER 2	8	6	4	3						1						2	
	IUT NANCY-BRABOIS (VILLERS-LES-NANCY)	6	5	3	2					1		1						
	IUT PAU-MONT-DE-MARSAN	10	6	2	2									1			1	
	IUT QUIMPER	3	1	0	0													
	IUT SAINT-BRIEUC	4	3	2	1													
	IUT STRASBOURG 1 (SCHILTIGHEIM)	3	1	1	1				1									
IUT THIONVILLE (YUTZ)	5	3	3	3					1		1					1		
IUT TOULOUSE 3 (AUCH)	2	0	0	0														
Total IAB	120	71	46	35	0	0	1	8	2	2	8	2	1	0	10	1		
GENIE CHIMIQUE - GENIE DES PROCÉDES	IUT NANCY-BRABOIS (VILLERS-LES-NANCY)	1	1	0	0													
	IUT PERPIGNAN	1	0	0	0													
	IUT SAINT NAZAIRE	1	1	1	1												1	
	IUT TOULOUSE "A" - PAUL SABATIER	1	1	0	0													
Total Génie Chim/Procédés	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT	IUT BORDEAUX 1 (TALENCE)	2	1	0	0													
	IUT ST DENIS-PARIS 13	1	0	0	0													
	Total HSE	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total général	350	212	158	130	7	3	9	12	16	10	14	12	8	5	15	19		

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

(Analyse comparative interannuelle)

ÉCOLES	2016			2015		2014	
	PO	Places ouvertes après reports	NI	PO	NI	PO	NI
AGROCAMPUS OUEST - Agronome	7	7	7	7	7	7	7
AGROCAMPUS OUEST - Horticole Paysage	3	3	3	3	2	3	3
AgroParisTech – Grignon	9	9	9	10	10	10	10
AgroSup Dijon (agronome)	10	22	16	10	10	10	10
AgroSup Dijon (agroalimentaire)	8	13	12	8	7	8	8
Bordeaux Sciences Agro	5	11	10	5	5	5	6
ENSAIA Nancy	12	15	14	12	12	12	12
ENSAT (Toulouse)	12	12	12	12	12	12	12
Montpellier Sup Agro-Agronome	8	8	8	8	8	8	10
Montpellier Sup Agro - SAADS	5	5	5	5	5	5	5
ONIRIS (Nantes)	16	19	15	14	14	18	16
VetAgro Sup Clermont-Ferrand	15	21	19	15	14	12	15
TOTAL	110	145	130	109	106	110	114

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

3.3 Résultats généraux

(Analyse comparative interannuelle)

	2016	2015	2014
Nombre de places (avant reports)	110	109	110
Nb d'inscrits	350	324	316
Rang du dernier admissible	203	182	202
Nombre d'admissibles	212	189	219
Note du dernier admissible sur 25	12	9,5	12
Nombre d'admis sur la Liste Principale	110	109	110
Rang du dernier inscrit sur la Liste Complémentaire	158	132	149
Nombre d'inscrits sur la Liste Complémentaire	48	23	39
Nb définitif d'intégrés (après reports et démissions)	130	106	114
Rang du dernier intégré	158	130	149
Moyenne du dernier intégré	10,32	9,66	10,54
Nb de démissions après délibération	28	26	35

3.4 Rangs des intégré(e)s par école

(Analyse comparative interannuelle)

ÉCOLES		2016	2015	ÉCOLES		2016	2015
AGROCAMPUS OUEST - Agronome	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	7	7	ENSAIA Nancy	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	14	12
	Rang premier intégré	3	16		Rang premier intégré	11	30
	Rang dernier intégré	41	47		Rang dernier intégré	97	95
	Rang moyen	19	37		Rang moyen	58	70
AGROCAMPUS OUEST - Horticulture Paysage	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	3	2	ENSAT Toulouse	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	12	12
	Rang premier intégré	27	114		Rang premier intégré	20	15
	Rang dernier intégré	109	122		Rang dernier intégré	71	78
	Rang moyen	62	118		Rang moyen	47	56
AgroParisTech - Grignon	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	9	10	Montpellier Sup Agro-Agronome	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	8	8
	Rang premier intégré	2	2		Rang premier intégré	1	3
	Rang dernier intégré	17	14		Rang dernier intégré	38	26
	Rang moyen	10	9		Rang moyen	22	17
AgroSup Dijon Agronome	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	16	10	Montpellier Sup Agro - SAADS	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	5	5
	Rang premier intégré	39	1		Rang premier intégré	12	28
	Rang dernier intégré	155	103		Rang dernier intégré	58	52
	Rang moyen	105	66		Rang moyen	35	36
AgroSup Dijon Agroalimentaire	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	12	7	ONIRIS Nantes	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	15	14
	Rang premier intégré	72	38		Rang premier intégré	51	32
	Rang dernier intégré	157	110		Rang dernier intégré	158	130
	Rang moyen	114	73		Rang moyen	120	86
Bordeaux Sciences Agro	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	10	5	VetAgro Sup Clermont-Ferrand	<i>Rappel nombre d'intégrés</i>	19	14
	Rang premier intégré	45	43		Rang premier intégré	63	20
	Rang dernier intégré	88	75		Rang dernier intégré	154	128
	Rang moyen	67	60		Rang moyen	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 Agronomie	AGROCAMPUS OUEST	AGROPARISTECH 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
Filles	239	155	117	94	5	2	6	11	10	7	9	8	6	5	12	13
Garçons	111	57	41	36	2	1	3	1	6	3	5	4	2	0	3	6
BAC S	298	177	132	107	7	3	8	12	9	9	10	7	7	4	15	16
BAC S ECOLOGIE, AGRONOMIE ET TERRITOIRES	23	18	17	17	0	0	1	0	4	0	4	4	1	1	0	2
BAC STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT	9	8	4	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1
BAC STL BIOTECHNOLOGIE	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
AUTRES BAC	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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?rubrique176>

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 cette adresse : <https://www.concours-agro-veto.net/spip.php?rubrique174>

5 – Conclusion

La session 2016 de la voie C2 du concours commun de la banque AGRO-VETO se caractérise par :

- une augmentation du nombre d'inscrits, 350 en 2016 à comparer aux 324 inscrits de 2015 et 316 inscrits de 2014, qui traduit l'attractivité de cette voie de concours ;
- un meilleur taux d'intégration dans l'une des 12 écoles ou spécialités d'école : 130 candidats ont pu intégrer (106 en 2015, soit 37, 1% des inscrits (le taux d'intégration est donc supérieur à 2015: 32,7%).

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 (189 en 2015). Le nombre d'inscrits en liste complémentaire est de 48, en nette hausse par rapport à 2015 (23). 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 2017.

Merci aux membres du jury et à tous ceux qui ont contribué au bon déroulement des épreuves de cette session 2016.

A Paris, le 27 septembre 2016
Anne-Laure TRIDON
Chef du service des concours

