



R A P P O R T

CONCOURS « C » ENITA 2011

RECRUTEMENT Titulaires du BTSA, de certains BTS ou DUT

CONCOURS COMMUN d' ADMISSION aux écoles du groupe ENITA

- AgroSup Dijon (cursus Agronomie)
- E.N.I.T.A. de Bordeaux (cursus Agronomie)
- VetAgro Sup site de Clermont-Ferrand (cursus Agronomie)
- Oniris Nantes Atlantique (cursus Agroalimentaire)

MINISTÈRE de l'AGRICULTURE
Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires de Bordeaux

1, cours du Général de Gaulle

CS 40201 - 33175 GRADIGNAN CEDEX

Téléphone : 05.57.35.07.20 - Télécopie : 05.57.35.07.24 - Email : contact@concours-agro-veto-bordeaux.fr

Internet : www.concours-agro-veto-bordeaux.fr

S O M M A I R E

1ère partie : BILAN GLOBAL

Présentation du concours	p. 4
Le recrutement	p. 5

2ème partie : RESULTATS

L'évolution des effectifs.....	p. 9
--------------------------------	------

Les effectifs et résultats par diplômes du secondaire.....	p. 9
------------------------------------------------------------	------

Les effectifs et résultats selon les formations BAC + 2	p. 10
♦ Les titulaires de B.T.S.A.....	p. 10
♦ Les titulaires de D.U.T.....	p. 11
♦ Les titulaires de B.T.S.....	p. 11

Les résultats selon le type de préparation et les classes Post-BTS...	p. 12
-----------------------------------------------------------------------	-------

La notation	p. 13
♦ Pour l'ensemble des candidats :	
⇒ répartition des notes et moyennes générales par matières.....	p. 13
♦ L'évolution des moyennes	p. 14

1^{ère} Partie

B I L A N G L O B A L

PRESENTATION du CONCOURS

➤ **Le Concours « C » ENITA** est ouvert d'une part **aux titulaires** de l'un des diplômes suivants, d'autre part **aux élèves en situation d'obtenir l'un de ces mêmes diplômes** l'année du concours :

⇒ **Brevet de Technicien Supérieur Agricole (B.T.S.A.)**

⇒ **Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S.) :**

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⇒ agroéquipement
⇒ chimiste
⇒ bioanalyses et contrôles/biochimiste
⇒ diététique
⇒ hygiène, propreté, environnement
⇒ informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques/informatique industrielle
⇒ mécanique et automatismes industriels
⇒ qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
⇒ techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire | ⇒ analyses biologiques/ Analyses de biologie médicale
⇒ biotechnologie
⇒ contrôle industriel et régulation automatique
⇒ industries céréalières
⇒ maintenance industrielle
⇒ métiers de l'eau |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

⇒ **Diplôme Universitaire de Technologie (D.U.T.) :**

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| ⇒ génie biologique/biologie appliquée
⇒ génie chimique, génie des procédés/génie chimique
⇒ mesures physiques | ⇒ chimie
⇒ génie thermique et énergie
⇒ hygiène, sécurité, environnement |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

⇒ **Diplôme de Technicien Supérieur de la Mer** délivré par l'Institut National des Techniques de la Mer du Centre National des Arts et Métiers.

➤ **Les épreuves écrites d'admissibilité :**

*** Des centres d'écrit ont été ouverts à :**

- | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ⇒ Amiens,
⇒ Besançon,
⇒ Bordeaux,
⇒ Clermont-Ferrand, | ⇒ Dijon,
⇒ Montpellier,
⇒ Paris,
⇒ Rennes, | ⇒ Rodez,
⇒ Toulouse,
⇒ Valence. |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|

*** Les épreuves écrites ont eu lieu les :**

Dates	Horaires	Matières	Durée
Lundi 9 mai 2011	9 h à 12 h	Biologie	3 h
	14 h à 16 h	Chimie	2 h
	16 h 30 à 18 h 30	Physique	2 h
Mardi 10 mai 2011	8 h à 12 h	Français	4 h
	13 h 30 à 16 h 30	Mathématiques	3 h

➤ **Les épreuves orales d'admission** se sont déroulées **du 27 juin au 1^{er} juillet 2011** à l'ENITA de Bordeaux

Matières	Durée Approximative	
	<i>Préparation</i>	<i>Epreuve</i>
ENTRETIEN	-	30 mn
BIOLOGIE	30 mn	30 mn
LANGUE VIVANTE obligatoire (a)	1 heure	30 mn
LANGUE VIVANTE facultative (a) (b) (c)	1 heure	30 mn

(a) : langue à choisir parmi l'anglais, l'allemand et l'espagnol

(b) : la langue facultative choisie sera différente de la langue obligatoire

(c) : pour le classement, seuls les points au-dessus de la moyenne sont comptabilisés.

LE RECRUTEMENT

• Les places offertes :

Les **70** places offertes sur ce concours au titre des quatre **Ecoles du réseau ENITA** étaient réparties comme suit :

AgroSup Dijon	26	(dont 2 postes d'élèves Fonctionnaires)
ENITA de Bordeaux	14	(dont 1 poste d'élève Fonctionnaire)
VetAgro Sup Clermont-Ferrand	22	(dont 2 postes d'élèves Fonctionnaires)
Oniris Nantes Atlantique	8	

• Les résultats :

A la suite des épreuves écrites, le jury a établi une liste d'admissibilité de 161 noms.

A l'issue des épreuves orales, sur décision du jury, après délibération et compte tenu des résultats :

- ⇒ **70** candidats ont été déclarés **admis** sur **liste principale**,
- ⇒ **74** candidats ont été **inscrits** sur **liste complémentaire**.

● Les effectifs recrutés :

AgroSup Dijon : 12 élèves / 23 places

VILLOT	Clothilde	44 ^{ème}
HIRSINGER	Benjamin	52 ^{ème}
TRICAUD	Emilie	71 ^{ème}
GRIVET-NAUD	Lucile	83 ^{ème}
CORREAS	Aurélie	85 ^{ème}
BERNARD	Cécile	91 ^{ème}
ORARD	Marie	101 ^{ème}
MARTINE	Claire	106 ^{ème}
MALECOT	Florence	115 ^{ème}
JUNG	Lise	129 ^{ème}
RAUT	Céline	136 ^{ème}
PERAN	Thomas	140 ^{ème}

AgroSup Dijon : 4 élèves fonctionnaires / 5 postes (dont 2 reports du Concours Interne)

FLEURY	Julia	74 ^{ème}
CHRISTOPHE	Virginie	94 ^{ème}
CANAS	Sandrine	103 ^{ème}
RUNDSTADLER-SCHNEIDER	Simon	116 ^{ème}

ENITA Bordeaux : 13 élèves / 13 places

VILLATE	Paul	73 ^{ème}
CHESNAIS	Martial	78 ^{ème}
HARENG	Benoît	80 ^{ème}
SIMON	Camille	102 ^{ème}
GODEFROY	Gilles	107 ^{ème}
LEMARECHAL	Félix	109 ^{ème}
ABOU-JAMRA	Baptiste	110 ^{ème}
LE GOFF	Morgane	112 ^{ème}
BUSSARD	Romain	117 ^{ème}
BAILLET	Léo	119 ^{ème}
BOYER	Orane	122 ^{ème}
STABLER	Delphine	125 ^{ème}
LAGABE	Mélanie	131 ^{ème}

ENITA Bordeaux : 1 élève fonctionnaire / 1 poste

DUFOUR	Florian	92 ^{ème}
--------	---------	-------------------

VetAgro Sup Clermont-Ferrand : 15 élèves / 20 places

GILLERON	David	65 ^{ème}
BRILLAULT	Paul	68 ^{ème}
AUDOIN	Flavie	82 ^{ème}
POSSOT	Amandine	95 ^{ème}
PIOT	Amélie	98 ^{ème}
TALBOT	Johanna	104 ^{ème}
ICHE	Sandra	105 ^{ème}
OZOUF	Nicolas	113 ^{ème}
DESBRE	Camille	118 ^{ème}
JOULIE	Aurélien	126 ^{ème}
TAVEAU	Chloé	127 ^{ème}
DOUHAY	Jérémy	128 ^{ème}
BORDAS	Aurore	132 ^{ème}
GARCIA	Pyrène	138 ^{ème}
LAMOTHE	Paul	142 ^{ème}

VetAgro Sup Clermont-Fd : 1 élève fonctionnaire / 2 postes

CARTES	Aurélien	88 ^{ème}
--------	----------	-------------------

Oniris Nantes Atlantique : 7 élèves / 8 places

RAOUL	Guillaume	45 ^{ème}
JORDY	Manon	58 ^{ème}
JOURDAN	Tiffany	66 ^{ème}
COMPARIN	Pauline	86 ^{ème}
BOILLON	Mickaël	111 ^{ème}
LEFEBVRE	Rémy	114 ^{ème}
DE ROBILLARD	Valérie	120 ^{ème}

2^{ème} Partie

R E S U L T A T S

L'EVOLUTION des EFFECTIFS

Années	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Nombre de Places	70	70	79	92	94	97	100	103
Nombre d'Inscrits	305	242	240	223	247	270	294	303
Nombre de Classés	299	231	236	212	232	254	277	275
Nombre d'Admissibles	161	159	158	150	151	155	181	177
Rang du dernier admis en liste principale	70 ^{ème}	70 ^{ème}	79 ^{ème}	92 ^{ème}	94 ^{ème}	97 ^{ème}	100 ^{ème}	103 ^{ème}
Rang du dernier inscrit en liste complémentaire	144 ^{ème}	142 ^{ème}	137 ^{ème}	132 ^{ème}	137 ^{ème}	136 ^{ème}	164 ^{ème}	157 ^{ème}
Rang du dernier candidat appelé	144 ^{ème}	137 ^{ème}	137 ^{ème}	132 ^{ème}	137 ^{ème}	133 ^{ème}	164 ^{ème}	157 ^{ème}

Les EFFECTIFS et RESULTATS par DIPLOMES du SECONDAIRE

BAC	INSCRITS (305 candidats)			ADMIS en L.P (70 candidats)			INSCRITS en L.C (74 candidats)			% Taux de réussite LP + LC
	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	
ES	4	3	1,31	-	-	-	-	-	-	-
TI	1	1	0,33	1	1	1,43	-	-	-	100
Hotellerie	1	1	0,33	-	-	-	-	-	-	-
S	255	162	83,60	64	56	91,43	71	50	95,94	52,94
STAE	23	21	7,54	5	5	7,14	1	1	1,36	26,08
STL	15	13	4,92	-	-	-	2	2	2,70	13,33
Bac Pro	2	2	0,66	-	-	-	-	-	-	-
Bac Etranger	4	2	1,31	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	305	205	100	70	62	100	74	53	100	47,21

STAE : Sciences et Technologies de l'Agronomie et de l'Environnement

STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

Les EFFECTIFS et RESULTATS selon les FORMATIONS BAC + 2 – Les écoles d'affectation des élèves intégrés

B.T.S.A.	INSCRITS (305 inscrits)		ADMISSIBLES (161 admissibles)		ADMIS L.P (70 candidats)		INSCRITS L.C (74 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES				Total Intégrés
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	B	C	D	N	
<u>Secteur de Production</u>															
- Analyse Conduite Syst. Expl.	7	6	2	2	-	-	2	2	28,57	33,33	-	1	-	-	1
- Productions Animales	53	49	23	23	14	14	8	8	41,50	44,89	-	1	5	-	6
- Aquaculture	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Option Productions Horticoles</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Florales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Fruitières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Horticoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Pépinières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Option Technologies Végétales</i>	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Agronomie Systèmes de Culture	7	7	1	1	-	-	1	1	14,28	14,28	1	-	-	-	1
- Protection Cultures	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Protection Nature	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Viticulture Œnologie	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Semences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Secteur Transf. Produits</u>															
- Industries Alimentaires	13	10	2	2	-	-	2	2	15,38	20,00	-	-	2	-	2
- Industries Viandes/Laitière	1	1	1	1	1	1	-	-	100,00	100,00	-	-	-	1	1
- Analyses Agricoles Biol Biotech	44	42	31	30	14	13	13	13	61,36	61,90	4	5	2	-	11
<u>Secteur Commercialisation</u>															
- Techn. Com. Vins et spiritueux	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Sciences et techniques des aliments	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Secteur Aménagement</u>															
- Aménagements paysagers	4	4	1	1	-	-	1	1	25,00	25,00	-	-	-	-	-
- Gestion Services d'Eau	7	6	2	2	-	-	1	1	14,28	16,66	-	-	-	-	-
- Maîtrise de l'Eau en Agriculture	5	5	3	3	-	-	1	1	20,00	20,00	1	-	-	-	1
- Etu. et Projet Aménag. Hydraulique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Forestière	3	3	2	2	1	1	1	1	66,66	66,66	1	-	-	-	1
- Développement Régions Chaudes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Espace Naturel -	9	9	6	6	4	4	1	1	55,55	55,55	-	-	1	-	1
<u>Secteur Equipement Agricole</u>															
- Génie Equipements Agricoles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	164	148	74	73	34	33	31	31	39,63	43,24	7	7	10	1	25

⇒ Les Titulaires du D.U.T

D.U.T	INSCRITS (305 inscrits)		ADMISSIBLES (161 admissibles)		ADMIS L.P (70 candidats)		INSCRITS L.C (74 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES				Total Intégrés
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	B	C	D	N	
Génie Biologique															
- Agronomie	45	45	29	29	17	17	10	10	60,00	60,00	1	6	2	-	9
- Analyses Biologiques & Biochimiques	25	24	20	20	10	10	7	7	68,00	70,83	-	-	3	2	5
- Industries Alimentaires & Biologiques	23	20	13	13	4	4	9	9	56,52	65,00	1	2	-	1	4
- Diététique	1	1	1	1	1	1	-	-	100,00	100,00	-	-	-	1	1
- Génie Environnement	1	1	1	1	1	1	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-
- Bio-informatique	1	1	1	1	-	-	1	1	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Chimie	2	1	1	1	1	1	-	-	50,00	100,00	-	-	-	-	-
Génie des Procédés	2	2	1	1	-	-	1	1	50,00	50,00	1	-	-	-	1
Mesures Physiques	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	102	97	68	68	34	34	28	28	60,78	63,91	3	8	5	4	20

⇒ Les Titulaires du B.T.S

B.T.S.	INSCRITS (305 inscrits)		ADMISSIBLES (161 admissibles)		ADMIS L.P (70 candidats)		INSCRITS L.C (74 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES				Total Intégrés
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	B	C	D	N	
- Analyses Biologiques	10	10	5	5	-	-	5	5	50,00	50,00	-	-	1	-	1
- Bioanalyses & Contrôles/Biochimiste	16	15	8	7	1	1	6	5	43,75	40,00	2	1	-	2	5
- Biotechnologie	8	8	3	3	-	-	2	2	25,00	25,00	1	-	-	-	1
- Traitement des matériaux	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Industries Alimentaires & Bio-industries	3	3	3	3	1	1	2	2	100,00	100,00	1	-	-	-	1
- Métier de l'eau	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	39	38	19	18	2	2	15	14	43,58	41,02	4	1	1	2	8

Les RESULTATS selon le TYPE de PREPARATION et les CLASSES POST-BTS

	Ins-crits	% Ins-crits	Abs. écrit	Admis -sibles	Non Admis-sibles	Abs. Oral	Éliminés à l'oral	Admis L.P.	Inscrits L.C.	Ont reçu une proposition d'affectation	Démis-sions	Ont intégré	Répartition des admis			
													B	C	D	N
Classes POST BTS-DUT																
AMIENS	30	9,84	-	14	16	-	3	2	9	11	5	6	3	2	-	1
BESANÇON	25	8,20	-	13	12	1	-	7	5	12	7	5	-	-	5	-
BORDEAUX	26	8,52	-	19	7	-	2	6	11	17	11	6	2	3	1	-
CLT-FERRAND	27	8,86	-	25	2	-	3	15	7	22	20	2	-	1	1	-
DIJON	30	9,84	-	14	16	2	1	3	8	11	3	8	2	3	3	-
Lycée GALILEE	6	1,97	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lycée Pierre-Gilles de GENNES	7	2,30	-	3	4	-	-	-	3	3	1	2	2	-	-	-
MONTPELLIER	20	6,56	1	7	12	2	-	1	4	5	1	4	2	-	1	1
RENNES	35	11,47	-	29	6	-	1	19	9	28	17	11	1	2	3	5
RODEZ	23	7,54	-	9	14	-	2	4	3	7	4	3	-	3	-	-
TOULOUSE	33	10,81	-	18	15	-	-	8	10	18	15	3	2	-	1	-
VALENCE	22	7,22	1	9	12	-	-	4	5	9	6	3	-	2	1	-
TOTAL	284	93,11	2	160	122	5	12	69	74	143	90	53	14	16	16	7
CNPR	5	1,64	1	1	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Prépa antérieure	3	0,98	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sans Prépa (1)	13	4,27	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	305	100	6	161	138	5	12	70	74	144	91	53	14	16	16	7

B = ENITA de Bordeaux

D = AgroSup Dijon

C = VetAgro Sup Clermont-Ferrand

N = Oniris Nantes Atlantique

(1) Sans prépa. = candidat individuel

L.P. = Liste Principale - L.C. = Liste complémentaire

La NOTATION

Au vu des résultats obtenus, **70 candidats** ont été admis sur **liste principale** et **74 candidats** ont été inscrits sur **liste complémentaire**.

Moyenne Générale du Premier du Concours	15,850
Moyenne Générale du Dernier Admis en Liste Principale	11,600
Moyenne Générale du Dernier Inscrit en Liste Complémentaire	8,900
Moyenne Générale du Dernier Candidat Intégré (142 ^{ème})	8,925

⇒ **L' ENSEMBLE DES CANDIDATS** : répartition des notes et moyennes générales par matières

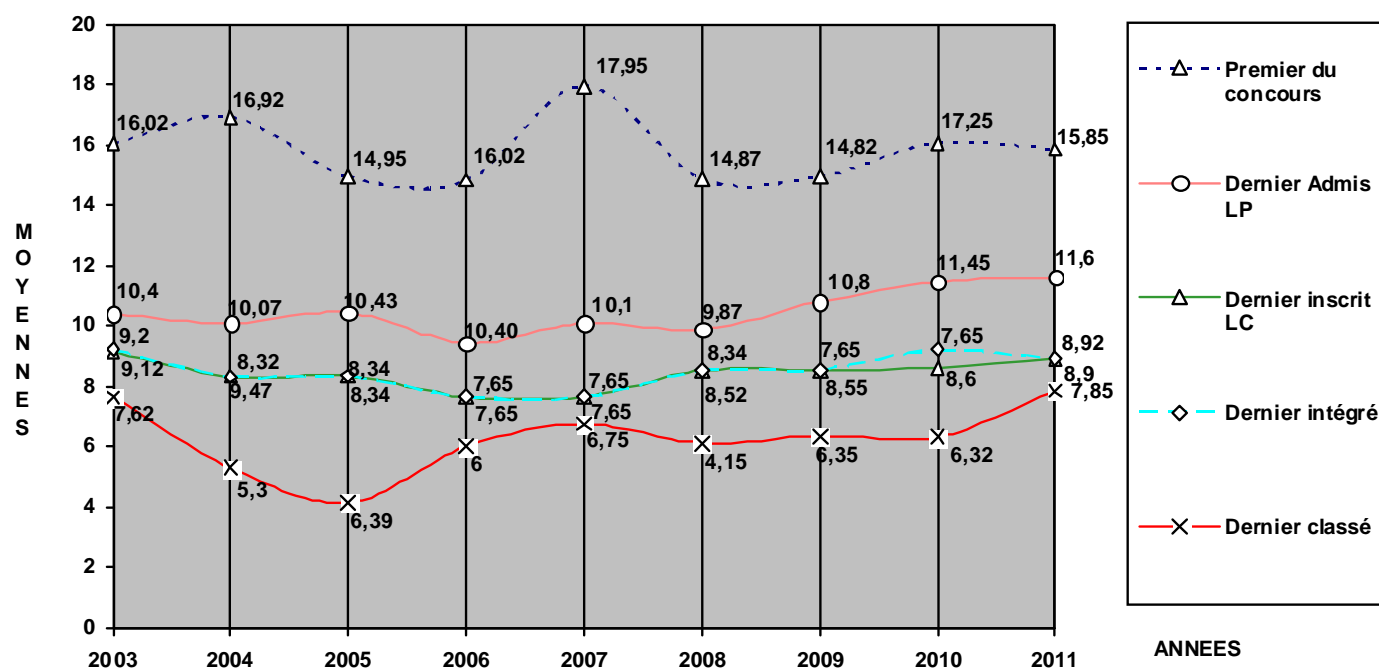
	< 5	dont classes prépa.	5 ≤ n < 10	dont classes prépa.	10 ≤ n < 15	dont classes prépa.	≥ 15	dont classes prépa.	Moyenne	Moyenne classes prépa.
ECRIT (299 présents dont 281 Post-BTS année 2010/2011)										
Français	22	16	184	174	88	87	5	4	8,41	8,60
Maths.	88	75	118	116	65	62	28	28	7,99	8,37
Biologie	51	40	141	135	99	98	8	8	8,31	8,68
Physique	63	48	146	145	88	86	2	2	7,74	8,20
Chimie	36	22	139	138	115	114	9	7	8,89	9,29
ORAL (156 présents dont 154 Post-BTS année 2009/2010)										
Entretien	1	1	32	32	67	66	56	55	12,82	12,81
Biologie	21	21	48	48	59	58	28	27	10,24	10,27
L.V.O.	-	-	19	18	92	92	45	44	12,87	12,88
L.V.F.	-	-	12	11	62	61	10	10	12,23	12,27

L.V.O. = Langue Vivante Obligatoire

L.V.F. = Langue Vivante Facultative

⇒ Evolution des moyennes

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Premier du concours	16,02	16,92	14,95	14,82	17,25	14,87	14,95	16,07	15,85
Dernier admis en liste principale	10,40	10,07	10,43	9,42	10,10	9,87	10,80	11,45	11,60
Dernier inscrit en liste complémentaire	9,12	8,32	8,34	7,65	7,65	8,52	8,55	8,60	8,90
Dernier intégré	9,20	8,32	8,34	7,65	7,65	8,52	8,55	9,20	8,92
Dernier classé	7,62	5,30	4,15	6,00	6,75	6,12	6,35	6,32	7,85



LP : Liste Principale
LC : Liste Complémentaire

La rédaction du rapport annuel est l'occasion de faire le bilan du recrutement de la session qui s'achève.

Celle-ci a vu la première présentation aux concours de candidats issus de deux nouvelles classes préparatoires (Lycée Pierre-Gilles de Gennes de Paris et Lycée Galilée de Gennevilliers)

Les principaux faits et chiffres du concours sont consignés dans ce document.

Que tous ceux qui ont contribué au bon déroulement de ce concours en soient remerciés.

Gradignan, octobre 2011

MINISTERE de l'AGRICULTURE
Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires de Bordeaux

1, cours du Général de Gaulle

CS 40201 - 33175 GRADIGNAN CEDEX

Téléphone : 05.57.35.07.20 - Télécopie : 05.57.35.07.24 - Email : contact@concours-agro-veto-bordeaux.fr

Internet : www.concours-agro-veto-bordeaux.fr