



R A P P O R T

CONCOURS « C » ENITA 2013

RECRUTEMENT Titulaires du BTSA, de certains BTS ou DUT

CONCOURS COMMUN d' ADMISSION aux écoles de :

- AgroSup Dijon (cursus Agronomie)
- Bordeaux Sciences Agro (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 - 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

BILAN GLOBAL

PRESENTATION du CONCOURS

➤ **Le Concours « C » ENITA 2013** était 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

⇒ analyses biologiques/ Analyses de biologie médicale

⇒ chimiste

⇒ biotechnologie

⇒ bioanalyses et contrôles/biochimiste

⇒ contrôle industriel et régulation automatique

⇒ diététique

⇒ industries céréalier

⇒ hygiène, propreté, environnement

⇒ maintenance industrielle

⇒ informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques/informatique industrielle

⇒ métiers de l'eau

⇒ mécanique et automatismes industriels

⇒ qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

⇒ techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

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

⇒ génie biologique/biologie appliquée

⇒ chimie

⇒ génie chimique, génie des procédés/génie chimique

⇒ génie thermique et énergie

⇒ mesures physiques

⇒ 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,

⇒ Dijon,

⇒ Rodez,

⇒ Besançon,

⇒ Montpellier,

⇒ Toulouse,

⇒ Bordeaux,

⇒ Paris,

⇒ Valence.

⇒ Clermont-Ferrand,

⇒ Rennes,

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

Dates	Horaires	Matières	Durée
Lundi 13 mai 2013	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 14 mai 2013	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 **24 au 28 juin 2013** à Bordeaux Sciences Agro.

Matières	Durée Approximative	
	Préparation	Epreuve
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 **62** places offertes sur ce concours au titre des quatre Ecoles étaient réparties comme suit :

AgroSup Dijon	21	(dont 4 postes d'élèves Fonctionnaires)
Bordeaux Science Agro	14	
VetAgro Sup Clermont-Ferrand	20	
Oniris Nantes Atlantique	7	

- **Les résultats :**

A la suite des épreuves écrites, le jury a établi une liste d'admissibilité de 166 noms.

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

- ⇒ **62** candidats ont été déclarés **admis** sur **liste principale**,
- ⇒ **83** candidats ont été **inscrits** sur **liste complémentaire**.

• Les effectifs recrutés :

AgroSup Dijon : 17 élèves / 21 places

JOUDELAT	Elodie	77 ^{ème}
MERCIER	Pascal	86 ^{ème}
BRESSY	Elodie	90 ^{ème}
GUYOT	Bérénice	95 ^{ème}
FOURNIER-MOREAU	Yohan	103 ^{ème}
BERNIER	Gabriel	106 ^{ème}
LAMBLIN	Valentin	111 ^{ème}
PIDAUT	Marielle	114 ^{ème}
MARTIN	Julia	117 ^{ème}
GUERIN	Elisa	127 ^{ème}
SOTON	Noémie	130 ^{ème}
FONTAINE	Pauline	132 ^{ème}
GILGEN	Annabelle	133 ^{ème}
SABOT	Justine	135 ^{ème}
KAUFFMANN	Emilie	140 ^{ème}
AUROUX	Elise	142 ^{ème}
LESEUR	Thibault	143 ^{ème}

AgroSup Dijon fonctionnaire : 1 élève / 4 postes de fonctionnaires

MINVIELLE-DEBAT	Aurore	129 ^{ème}
-----------------	--------	--------------------

Bordeaux Sciences Agro : 13 élèves / 14 places

KAUFFMANN	Léa	74 ^{ème}
GUENNE	Constance	83 ^{ème}
FAUGIER	Marine	88 ^{ème}
D'AZEMAR	Marianne	96 ^{ème}
DANIEL	Ophélie	98 ^{ème}
NICOLAS-LE-MORZADEC	Manon	104 ^{ème}
LEMOINE	Samuel	108 ^{ème}
LOJOU	Johan	116 ^{ème}
BENKIRANE	Izza	122 ^{ème}
MATRAT	Pauline	124 ^{ème}
FABRE	Marine	125 ^{ème}
GENIAUX	Marion	136 ^{ème}
MIOSSEC	Antoine	137 ^{ème}

VetAgro Sup Clermont-Ferrand : 15 élèves / 20 places

VEDRINE	Claire	63 ^{ème}
GALLAND	Audrey	69 ^{ème}
CHABANON	Aline	71 ^{ème}
SABY	Thomas	78 ^{ème}
GUIEZE	Kim	105 ^{ème}
LACOMBE	Karine	107 ^{ème}
GORVRES	Lise	113 ^{ème}
BUFFEL	Mélanie	121 ^{ème}
LEUCI	Nina	123 ^{ème}
PIGNOL	Quentin	126 ^{ème}
RUIZ	Charlotte	128 ^{ème}
PETIT	Coralie	131 ^{ème}
ANGERS	Laura	134 ^{ème}
POLESEL	Marine	144 ^{ème}
LAGOUTTE	Natacha	145 ^{ème}

Oniris Nantes Atlantique : 7 élèves / 7 places

SALOME	Guillaume	52 ^{ème}
FOURNET	Marianne	81 ^{ème}
CAPARD	Marion	85 ^{ème}
GUENON	Amandine	97 ^{ème}
BATICLE	Fabien	99 ^{ème}
NAÏT SIDI AHMED	Louisa	101 ^{ème}
LECAMPION	Guillaume	102 ^{ème}

2^{ème} Partie

R E S U L T A T S

L'EVOLUTION des EFFECTIFS

Années	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Nombre de Places	62	69	70	70	79	92	94	97
Nombre d'Inscrits	268	289	305	242	240	223	247	270
Nombre de Classés	264	284	299	231	236	212	232	254
Nombre d'Admissibles	166	166	161	159	158	150	151	155
Rang du dernier admis en liste principale	62 ^{ème}	69 ^{ème}	70 ^{ème}	70 ^{ème}	79 ^{ème}	92 ^{ème}	94 ^{ème}	97 ^{ème}
Rang du dernier inscrit en liste complémentaire	145 ^{ème}	145 ^{ème}	144 ^{ème}	142 ^{ème}	137 ^{ème}	132 ^{ème}	137 ^{ème}	136 ^{ème}
Rang du dernier candidat appelé	145 ^{ème}	145 ^{ème}	144 ^{ème}	137 ^{ème}	137 ^{ème}	132 ^{ème}	137 ^{ème}	133 ^{ème}

Les EFFECTIFS et RESULTATS par DIPLOMES du SECONDAIRE

BAC	INSCRITS (268 candidats)			ADMIS en L.P (62 candidats)			INSCRITS en L.C (83 candidats)			% Taux de réussite LP + LC
	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	
ES	1	1	0,37	-	-	-	-	-	-	-
S	243	181	90,68	61	56	98,38	78	62	93,97	57,20
STAE	11	8	4,10	1	1	1,62	3	1	3,61	36,36
STL	9	9	3,35	-	-	-	1	1	1,21	11,11
Bac Pro	4	3	1,50	-	-	-	1	1	1,21	25,00
TOTAL	268	202	100	62	57	100	83	65	100	54,10

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 (268 inscrits)		ADMISSIBLES (166 admissibles)		ADMIS L.P (62 candidats)		INSCRITS L.C (83 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	
Secteur de Production															
- Analyse Conduite Syst. Expl.	4	2	1	1	-	-	1	1	25,00	50,00	-	1	-	-	1
- Productions Animales	53	52	30	30	10	10	17	16	50,94	50,00	-	6	4	-	10
- Productions Horticoles	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Technologies Végétales	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Agronomie Systèmes de Culture	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Viticulture Oenologie	2	1	1	1	1	1	-	-	50,00	100,00	-	-	-	-	-
Secteur Transf. Produits															
- Analyses Agricoles Biol Biotech	46	44	28	28	6	6	20	20	56,52	59,09	2	2	5	2	11
- Industrie alimentaire	5	5	1	1	1	1	20,00	20,00							
Secteur Aménagement															
- Aménagements paysagers	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Services d'Eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Maîtrise de l'Eau en Agriculture	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Etu. et Projet Aménag. Hydraulique	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Forestière	4	4	2	2	-	-	1	1	25,00	25,00	1	-	-	-	1
- Gestion Espace Naturel	1	1	1	1	-	-	1	1	100,00	100,00	-	-	1	-	1
TOTAL	135	123	64	63	18	18	40	39	42,96	46,34	3	9	10	2	24

⇒ Les Titulaires du D.U.T

D.U.T	INSCRITS (268 inscrits)		ADMISSIBLES (166 admissibles)		ADMIS L.P (62 candidats)		INSCRITS L.C (83 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	40	40	34	34	16	16	16	16	80,00	80,00	4	3	4	-	11
- Analyses Biologiques & Biochimiques	37	37	33	33	18	18	13	13	83,78	83,78	2	2	1	4	9
- Industries Alimentaires & Biologiques	15	15	9	9	3	3	3	3	40,00	40,00	-	1	1	-	2
- Génie Environnement	6	6	5	5	-	-	3	3	50,00	50,00	1	-	-	-	1
Mesures Physiques	1	1	1	1	1	1	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-
TOTAL	99	99	82	82	38	38	35	35	73,74	73,74	7	6	6	4	23

⇒ Les Titulaires du B.T.S

B.T.S.	INSCRITS (268 inscrits)		ADMISSIBLES (166 admissibles)		ADMIS L.P (62 candidats)		INSCRITS L.C (83 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	11	11	2	2	-	-	2	2	18,18	18,18	1	-	1	-	2
- Bioanalyses & Contrôles/Biochimiste	14	14	14	14	6	6	2	2	53,33	57,14	1	-	-	-	1
- Biotechnologie	5	5	3	3	-	-	3	3	60,00	60,00	1	-	-	1	2
- Industries Alimentaires & Bio-industries	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Métiers de l'eau	2	2	1	1	-	-	1	1	50,00	50,00	-	-	-	-	-
- Diététique	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	34	34	20	20	6	6	8	8	41,18	41,18	3	-	1	1	5

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	Eliminés 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
Classe POST BTS-DUT																
AMIENS	23	8,58	-	10	13	-	1	2	7	9	6	3	1	-	1	1
BESANÇON	25	9,33	-	13	12	1	1	2	9	11	4	7	-	-	5	2
BORDEAUX	25	9,33	-	19	6	1	2	9	7	16	13	3	3	-	-	-
CLT-FERRAND	32	11,94	-	25	7	-	2	12	11	23	14	9	-	7	-	2
DIJON	18	6,71	-	12	6	1	1	2	8	10	2	8	-	-	8	-
Lycée GALILEE	6	2,24	-	3	3	-	1	-	2	2	1	1	-	-	-	1
Lycée Pierre-Gilles de GENNES	13	4,85	-	3	10	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-
MONTPELLIER	17	6,34	-	9	8	-	1	3	5	8	2	6	4	1	1	-
RENNES	26	9,71	-	21	5	-	2	10	9	19	14	5	2	1	1	1
RODEZ	23	8,58	-	13	10	1	-	4	8	12	7	5	2	2	1	-
TOULOUSE	33	12,31	1	29	3	1	3	16	9	25	21	4	-	4	-	-
VALENCE	15	5,60	-	7	8	-	-	2	5	7	5	2	1	-	1	-
TOTAL	256	95,52	1	164	91	5	16	62	81	143	90	53	13	15	18	7
CNPR	3	1,12	-	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Prépa antérieure	1	0,38	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Sans Prépa (1)	8	2,98	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	268	100	4	166	98	5	16	62	83	145	92	53	13	15	18	7

B = Bordeaux Sciences Agro **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, **62 candidats** ont été admis sur **liste principale** et **83 candidats** ont été inscrits sur **liste complémentaire**.

Moyenne Générale du Premier du Concours	16,950
Moyenne Générale du Dernier Admis en Liste Principale	12,200
Moyenne Générale du Dernier Inscrit en Liste Complémentaire	9,525
Moyenne Générale du Dernier Candidat Intégré (145 ^{eme})	9,525

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

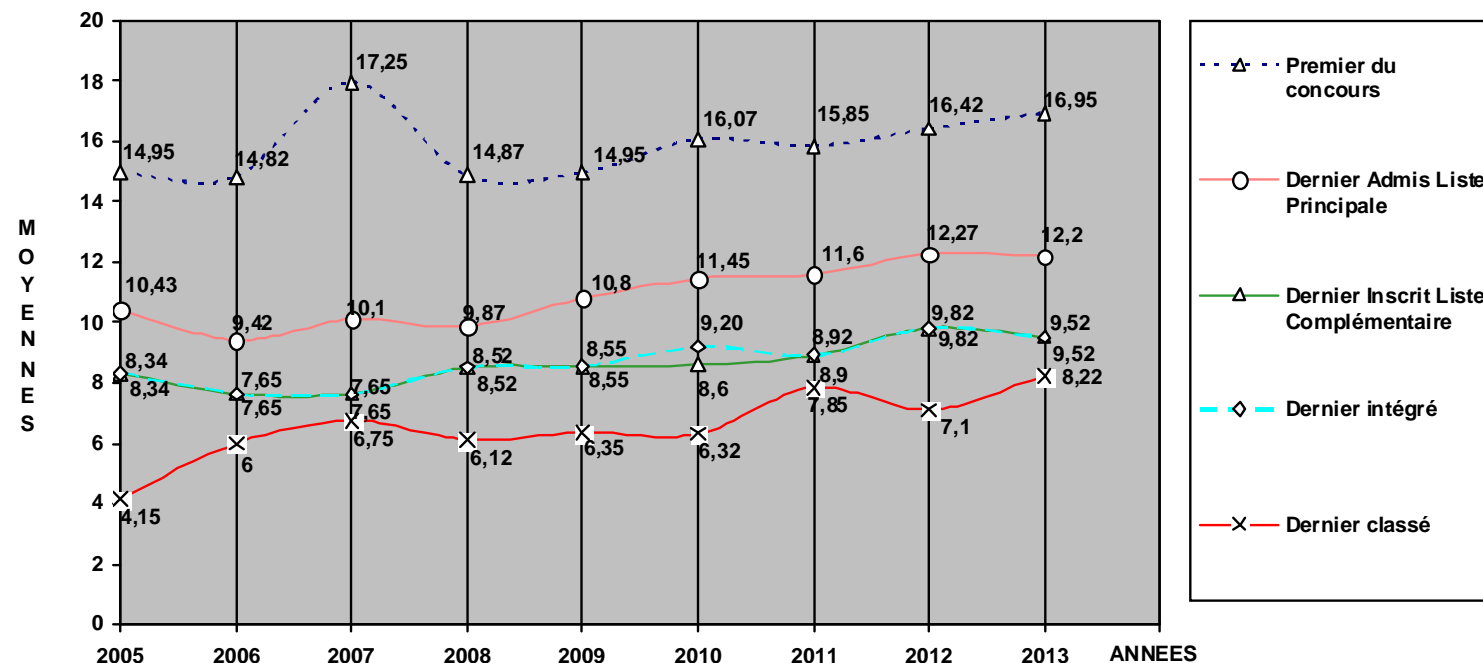
	< 5	dont classes prépa.	5 ≤ n < 10	dont classes prépa.	10 ≤ n < 15	dont classes prépa.	≥ 15	dont classes prépa.	Moyenne	Moyenne classes prépa.
ECRIT (264 présents dont 255 Post-BTS année 2012/2013)										
Français	25	21	147	143	89	88	3	3	8,70	8,97
Maths.	74	68	107	105	62	61	21	21	7,87	8,22
Biologie	43	38	116	113	97	96	8	8	8,73	9,03
Physique	44	38	127	125	78	78	15	14	8,72	9,01
Chimie	24	17	99	98	104	103	37	37	10,42	10,78
ORAL (161 présents dont 159 Post-BTS année 2012/2013)										
Entretien	-	-	20	20	86	84	55	55	13,06	13,14
Biologie	26	26	47	47	56	54	32	32	10,52	10,64
L.V.O.	30	30	24	23	48	47	59	59	13,37	13,52
L.V.F.	18	18	12	11	51	51	21	21	12,50	12,59

L.V.O. = Langue Vivante Obligatoire

L.V.F. = Langue Vivante Facultative

⇒ Evolution des moyennes

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Premier du concours	14,95	14,82	17,25	14,87	14,95	16,07	15,85	16,42	16,95
Dernier admis en liste principale	10,43	9,42	10,10	9,87	10,80	11,45	11,60	12,27	12,20
Dernier inscrit en liste complémentaire	8,34	7,65	7,65	8,52	8,55	8,60	8,90	9,82	9,52
Dernier intégré	8,34	7,65	7,65	8,52	8,55	9,20	8,92	9,82	9,52
Dernier classé	4,15	6,00	6,75	6,12	6,35	6,32	7,85	7,10	8,22



La rédaction du rapport annuel est l'occasion de faire le bilan du recrutement de la session qui s'achève. Les principaux faits et chiffres du concours sont consignés dans ce document.

La session 2013 marque la dernière année du concours C ENITA qui désormais fait place au concours C BIO. Ce nouveau concours résulte de la fusion des concours C ENITA et C ENSA et se traduit par un recrutement commun à l'ensemble des écoles d'ingénieurs.

Que tous ceux qui ont contribué au bon déroulement du concours C ENITA 2013 en soient remerciés.

Gradignan, octobre 2013