



R A P P O R T

CONCOURS Commun BIO voie C, session 2 0 1 4

RECRUTEMENT Titulaires du BTSA, de certains BTS ou DUT

CONCOURS COMMUN d' ADMISSION aux écoles nationales d'ingénieurs suivantes :

- * **Agrocampus Ouest** (cursus ingénieur spécialité Horticulture et Paysage) – Centre d'Angers
- * **Agrocampus Ouest** (cursus ingénieur spécialité Agronomie) – Centre de Rennes
- * **Agro Paris Tech** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- * **AgroSup Dijon** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- * **AgroSup Dijon** (cursus ingénieur spécialité Agroalimentaire)
- * **Bordeaux Sciences Agro** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- * **ENSAIA** : Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de **NANCY** (filiale agronomie et filiale industries alimentaires)
- * **ENSAT** : Ecole nationale supérieure agronomique de **TOULOUSE** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- * **Montpellier Sup Agro** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- * **Montpellier Sup Agro** (cursus ingénieur SAADs)
- * **Oniris Nantes Atlantique** (cursus ingénieur Agroalimentaire)
- * **VetAgro Sup Clermont-Ferrand** (cursus ingénieur spécialité Agronomie)

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

B I L A N G L O B A L

PRESENTATION du CONCOURS

➤ **Le Concours commun BIO voie C 2014** était accessible d'une part **aux titulaires** des diplômes suivants, d'autre part **aux élèves en situation d'obtenir ces mêmes diplômes** l'année du concours :

- ⇒ **Brevets de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) toutes options ;**
- ⇒ **Brevets de Technicien Supérieur (BTS) obtenus dans les options suivantes :**
Agroéquipement - Analyses de biologie médicale - Bioanalyses et contrôles - Biotechnologie - Chimiste - Conception et réalisation de systèmes automatiques - Contrôle industriel et régulation automatique - Diététique - Hygiène propreté environnement - Industries céréalières - Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques - Maintenance industrielle - Métiers de l'eau - Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries - Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire.
- ⇒ **Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) obtenus dans les spécialités suivantes :**
Génie biologique - Génie du conditionnement et de l'emballage - Chimie - Génie chimique-génie des procédés - Génie thermique et énergie - Gestion logistique et transport - Hygiène, sécurité, environnement - Mesures physiques – Qualité, logistique industrielle et organisation – Science et génie des matériaux.
- ⇒ **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, | ⇒ Gennevilliers | ⇒ Toulouse, |
| ⇒ Bordeaux, | ⇒ Montpellier, | ⇒ Valence. |
| ⇒ Clermont-Ferrand, | ⇒ Rennes, | |

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

Dates	Horaires	Matières	Durée
Lundi 12 mai 2014	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 13 mai 2014	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 lundi 30 juin au vendredi 4 juillet 2014** à Bordeaux Sciences Agro.

Matières	Durée Approximative	
	<i>Préparation</i>	<i>Epreuve</i>
ENTRETIEN	-	30 mn
BIOLOGIE	30 mn	30 mn
ANGLAIS	1 heure	30 mn

LE RECRUTEMENT

• **Les places offertes :**

Les **115** places offertes au concours étaient réparties comme suit :

* Agrocampus Ouest	3
* Agrocampus Ouest	7
* Agro Paris Tech	19
* AgroSup Dijon Agronomie	17
* AgroSup Dijon Agroalimentaire	3
* AgroSup Dijon Fonctionnaire	4
* Bordeaux Sciences Agro	14
* ENSAIA	5
* ENSAT	5
* Montpellier Sup Agro	6
* Montpellier Sup Agro SAADs	3
* Oniris Nantes Atlantique	9
* VetAgro Sup Clermont-Ferrand	20

• **Les résultats :**

A la suite des épreuves écrites, le jury a établi une liste d'admissibilité de 172 noms.

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

- ⇒ **115** candidats ont été déclarés **admis** sur **liste principale**,
- ⇒ **29** candidats ont été **inscrits** sur **liste complémentaire**.

● **Les effectifs recrutés :**

Agrocampus Ouest (Centre de Rennes) : 7 élèves / 7 places

CAVAILHES	Amandine	34 ^{ème}
DERBOIS	Priscillia	63 ^{ème}
GRILLEAU	Arthur	64 ^{ème}
SABROU	Pauline	76 ^{ème}
DEMOLY	Eléonore	78 ^{ème}
DERISOUD	Emilie	102 ^{ème}
BERNARD	Marie	115 ^{ème}

Agrocampus Ouest (Centre d'Angers) : 1 élève / 3 places

LE RESTE	Flora	122 ^{ème}
----------	-------	--------------------

Agro Paris Tech : 19 élèves / 19 places

BONIGEN	Jimmy	19 ^{ème}
CORNETTE	Baptiste	29 ^{ème}
DELADERRIERE	Lou	38 ^{ème}
PRETERRE	Anne-Laure	55 ^{ème}
CHEVEREAU	Agathe	61 ^{ème}
FABRE	Elodie	68 ^{ème}
COSTE	Marion	70 ^{ème}
DEVIN	Nathan	71 ^{ème}
GALARZA	Laury	74 ^{ème}
DENIEUL	Emeric	75 ^{ème}
WOZNIAK	Elodie	77 ^{ème}
SOCIE	Franck	86 ^{ème}
REFLOCH	Mylène	90 ^{ème}
HAMELIN-KOWARSKI	Manon	93 ^{ème}
PERROUSSET	Quentin	97 ^{ème}
PAOLANTONACCI	Cindy	101 ^{ème}
FRIEDRICH	Marie	103 ^{ème}
LAUTROU	Marion	106 ^{ème}
GEFFRAY	Florence	114 ^{ème}

AgroSup Dijon Agronomie : 5 élèves / 17 places

BOUCHY	Précilia	37 ^{ème}
ROBERT	Vincent	60 ^{ème}
BONNEFOY	Maud	91 ^{ème}
AILI	Mathilde	109 ^{ème}
THIRET	Benoît	119 ^{ème}

AgroSup Dijon Agroalimentaire : 1 élève / 3 places

ROUGEOT	Cécile	79 ^{ème}
---------	--------	-------------------

AgroSup Dijon fonctionnaire : 3 élèves / 4 postes de fonctionnaires

FERRO	Audrey	111 ^{ème}
QUEINEC	Thomas	112 ^{ème}
JEANLEBOEUF	Aurélien	125 ^{ème}

Bordeaux Sciences Agro : 8 élèves / 14 places

VUILLEMENOT	Loïc	50 ^{ème}
ROLLAND	Aude	81 ^{ème}
NECTOUX	Alexia	96 ^{ème}
VELAY	Victor	100 ^{ème}
SOMERA	Angélique	104 ^{ème}
LUNET	Bénédicte	133 ^{ème}
GRISOT	Ludivine	136 ^{ème}
PRIEUR	Laure	139 ^{ème}

ENSAIA Nancy : 3 élève / 5 places

BRISSET	Kilian	144 ^{ème}
MANSOURI	Rabah	128 ^{ème}
GODARD	Tom	129 ^{ème}

ENSA Toulouse : 5 élèves / 5 places

CHAPER	Célie	57 ^{ème}
DE CONTO	Véronique	105 ^{ème}
DUVAL	Laurène	107 ^{ème}
ESPALIER	Nicolas	108 ^{ème}
TYMEN	Alizée	113 ^{ème}

Montpellier Sup Agro : 2 élèves / 6 places

PAYAN	Aurélie	84 ^{ème}
BELDJORD	Dorian	120 ^{ème}

Montpellier Sup Agro (cursus SAADs) : 1 élève / 3 places

DUCOIN	Mathilde	134 ^{ème}
--------	----------	--------------------

Oniris Nantes Atlantique : 3 élèves / 9 places

MARECHAL	Tony	98 ^{ème}
VEGH	Roxane	130 ^{ème}
BLANCHARD	Valentin	138 ^{ème}

VetAgro Sup Clermont-Ferrand : 6 élèves / 20 places

LAROCHE	Valentin	92 ^{ème}
ALLO	Adrien	116 ^{ème}
GUENICHE	Nelly	117 ^{ème}
TEINTURIER	Alicia	123 ^{ème}
LEROY	Loïc	131 ^{ème}
ALEZARD	Noémie	132 ^{ème}

2^{ème} Partie

R E S U L T A T S

L'EVOLUTION des EFFECTIFS

Années	2014 BIO	2013 ENITA	2013 ENSA	2012 ENITA	2012 ENSA	2011 ENITA	2011 ENSA
Nombre de Places	115	62	41	69	41	70	41
Nombre d'Inscrits	301	268	273	289	288	305	292
Nombre de Classés	291	264	267	284	282	299	286
Nombre d'Admissibles	172	166	101	166	91	161	88
Rang du dernier admis en liste principale	115	62 ^{ème}	41 ^{ème}	69 ^{ème}	41 ^{ème}	70 ^{ème}	41 ^{ème}
Rang du dernier inscrit en liste complémentaire	144	145 ^{ème}	80 ^{ème}	145 ^{ème}	68 ^{ème}	144 ^{ème}	65 ^{ème}
Rang du dernier candidat appelé	144 ^{ème}	145 ^{ème}	80 ^{ème}	145 ^{ème}	68 ^{ème}	144 ^{ème}	65 ^{ème}

Les EFFECTIFS et RESULTATS par DIPLOMES du SECONDAIRE

BAC	INSCRITS (301 candidats)			ADMIS en L.P (115 candidats)			INSCRITS en L.C (29 candidats)			% Taux de réussite LP + LC
	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	
S	267	200	88,70	109	97	94,78	27	26	93,10	50,93
STAE	16	15	5,32	4	3	3,48	2	2	6,90	37,50
STL	10	9	3,33	1	1	0,87	-	-	-	10,00
Bac Pro	5	3	1,66	1	1	0,87	-	-	-	20,00
ES	2	-	0,66	-	-	-	-	-	-	
Littéraire	1	-	0,33	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	301	227	100	115	102	100	29	28	100	47,84

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 (301 inscrits)		ADMISSIBLES (172 admissibles)		ADMIS L.P (115 candidats)		INSCRITS L.C (29 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES													
	Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Agro Campus Angers	Agro campus Rennes	Agro Paris Tech	Dijon			Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro		Oniris Nantes	VetAgro Sup Clif-Fd	
														A G R O	A G R O A L I M	F O N C T I O				A G R O	S A A D S			
Secteur de Production - Analyse Conduite Syst. Expl. - Productions Animales - Productions Horticoles - Productions Aquacoles - Agronomie Systèmes de Culture - Viticulture Œnologie	6 61 1 3 5 1	4 59 1 3 5 1	1 36 - - 2 -	1 36 - - 2 -	- 27 - - 1 -	- 27 - - 1 -	1 5 - - 1 -	1 5 - - 1 -	16,66 52,45 - - 40,00 -	25,00 54,23 - - 40,00 -	- - - - - -	- 3 - - - -	- 4 - - - -	- - - - 1 -	- - - - - -	- 1 - - - -	- - - - - -	- 1 - - - -	- 1 - - - -	- 1 - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	1 1 - - - -
Secteur Transf. Produits - Industries Alimentaires - Analyses Agricoles Biol Biotech	- 34	- 34	- 20	- 20	- 15	- 15	- 1	- 1	- 47,05	- 47,05	- -	- 1	- 3	- 1	- 1	- 1	- 2	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -
Secteur Aménagement - Aménagements paysagers - Génie des Equipements Agricoles - Gestion et maîtrise de l'Eau - Sciences technique des Aliments - Gestion forestière - Protection Nature Technico-commercial vins et spiritueux	3 1 3 3 8 1 1	3 - 3 3 8 1 1	1 - - 1 6 - -	1 - - 1 6 - -	- - - 2 2 - -	- - - 2 2 - -	1 - - 1 1 - -	1 - - 1 1 - -	33,33 - - 100 37,50 - -	33,33 - - 100 37,50 - -	1 - - - - - -	- - - - - - -	- - - - 2 - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - 1 - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	
TOTAL	131	126	67	67	47	47	11	11	44,27	46,03	1	4	9	2	1	2	5	-	2	1	-	-	3	

⇒ Les Titulaires du D.U.T

Dijon	INSCRITS (301 inscrits)		ADMISSIBLES (172 admissibles)		ADMIS L.P (115 candidats)		INSCRITS L.C (29 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES													
			Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Total	Dont Post- BTS	Agro Campus Angers	Agro campus Rennes	Agro Paris Tech	Dijon			Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro		Oniris Nantes	VetAgro Sup CIF-Fd	
														A G R O	A L I M	F O N C T				A G R O	S A A D S			
Génie Biologique - Agronomie - Analyse Biologique Biochimique - Industries Alimentaires - Génie Environnement - Génie Chimique - Détiétique	58 47 16 5 1 1	54 47 16 5 1 -	38 40 9 1 1 -	37 40 9 1 1 -	27 28 4 - 1 -	26 28 4 - 1 -	6 6 3 1 - -	6 6 3 1 - -	56,89 72,34 43,75 20,00 100 -	59,25 72,34 43,75 20,00 100 -	- - - - - -	2 - - - - -	5 2 - - - -	2 - - - - -	- - - - - -	1 - - - - -	1 1 1 - - -	- 1 1 - 1 -	1 - - - - -	1 - - - - -	- 2 - - - -	1 1 - - - -		
Mesures Physiques	1	1	1	1	1	1	-	-	100	100	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	129	124	90	89	61	60	16	16	59,68	61,29	-	2	8	3	-	1	1	3	3	1	1	2	3	

⇒ Les Titulaires du B.T.S

B.T.S.	INSCRITS (301 inscrits)		ADMISSIBLES (172 admissibles)		ADMIS L.P (115 candidats)		INSCRITS L.C (29 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES												
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Agro Campus Angers	Agro campus Rennes	Agro Paris Tech	Dijon			Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	Montpellier Sup Agro		Oniris Nantes	VetAgro Sup Clf-Fd
														A G R O	A L I M	F O N C T				A G R O	S A A D s		
- Analyses Biologiques	15	12	7	7	4	4	1	1	33,33	41,66	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	--	-	-
- Bioanalyses et Contrôles	15	13	5	5	1	1	1	1	13,33	15,38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- Biotechnologie	7	7	3	3	2	2	-	-	28,57	28,57	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Qualité Industries Alimentaires et Bio-Industries	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Diététique	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Production Animale et fourragère	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Agro équipement	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	41	35	15	15	7	7	2	2	21,95	25,00	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-

LES RESULTATS SELON le TYPE de PREPARATION ET LES CLASSES POST-BTS

	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												
												Agro Campus Angers	Agro campus Rennes	Agro Paris Tech	Dijon			Bordeaux Sciences Agro	ENSAIA	ENSAT	MPL		Oniris Nantes	VetAgro Sup Clf-Fd
															A G R O	A L I M	F O N C T				A G R O	S A A D S		
Classes POST BTS-DUT																								
AMIENS	25	-	11	14	-	1	4	6	10	2	8	-	-	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	1
BESANÇON	24	2	8	14	1	-	5	2	7	1	6	-	2		2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BORDEAUX	23	1	12	10	-	1	8	3	11	8	3	-	-	1		-	-	1	1	-	-	-	-	-
CLT-FERRAND	32	-	25	7	-	-	21	4	21	13	8	-	1	4		-	-	-	-	-	-	-	-	3
DIJON	24	-	12	12	2	3	5	2	7	3	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GENNEVILLIERS	12	-	3	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTPELLIER	18	-	10	8	-	1	6	3	9	5	4	-	-		-	1	1	-	1	-	-	1	-	-
PARIS (Pierre Gilles de Gennes)	13	-	5	8	-	4	1	-	-	-	1	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENNES	37	-	28	9	-	3	21	4	25	12	13	-	1	6		-	1	1	1	-	-	-	2	1
RODEZ	23	1	13	9	1	1	11	-	11	7	4	-	1	1		-	1	-	-	1	-	-	-	-
TOULOUSE	31	-	27	4	1	2	22	2	24	19	5	-	1	2		-	-	-	-	2	-	-	-	-
VALENCE	26	-	16	10	2	3	8	3	11	4	7	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1
TOTAL	288	4	170	114	7	20	114	29	136	73	63	1	7	19	5	1	3	8	3	5	1	1	3	6
CNPR et Prépa antérieure	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Candidats libres	12	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	301	10	172	119	7	20	115	29	136	73	64	1	7	19	5	1	3	8	3	5	2	1	3	6

La NOTATION

Au vu des résultats obtenus, **115 candidats** ont été admis en **liste principale** et **29 candidats** ont été inscrits en **liste complémentaire**.

Moyenne Générale du Premier du Concours	16,25
Moyenne Générale du Dernier Admis en Liste Principale	10,75
Moyenne Générale du Dernier Inscrit en Liste Complémentaire	9,51
Moyenne Générale du Dernier Candidat Intégré (144 ^{ème})	9,51

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

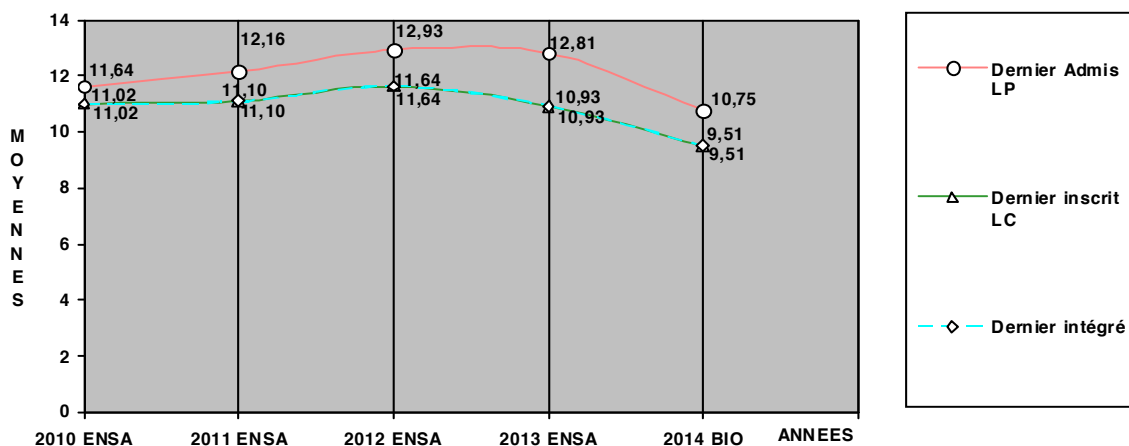
	< 5	dont classes prépa.	5 ≤ n < 10	dont classes prépa.	10 ≤ n < 15	dont classes prépa.	≥ 15	dont classes prépa.	Moyenne	Moyenne classes prépa.
ECRIT (291 présents dont 284 Post-BTS)										
Français	20	20	175	169	90	89	6	6	8,56	8,68
Maths.	81	74	112	112	69	69	29	29	8,39	8,59
Biologie	20	18	83	79	142	141	46	46	11,08	11,38
Physique	105	105	139	132	30	30	17	17	6,77	6,84
Chimie	38	35	129	126	83	82	41	41	9,52	9,53
ORAL (164 présents dont 163 Post-BTS)										
Entretien	-	-	20	20	70	69	74	74	13,47	13,69
Biologie	15	15	54	53	68	68	27	27	10,50	10,20
L.V.O.	1	1	20	20	89	88	54	54	13,13	13,18

L.V.O. = Langue Vivante Obligatoire

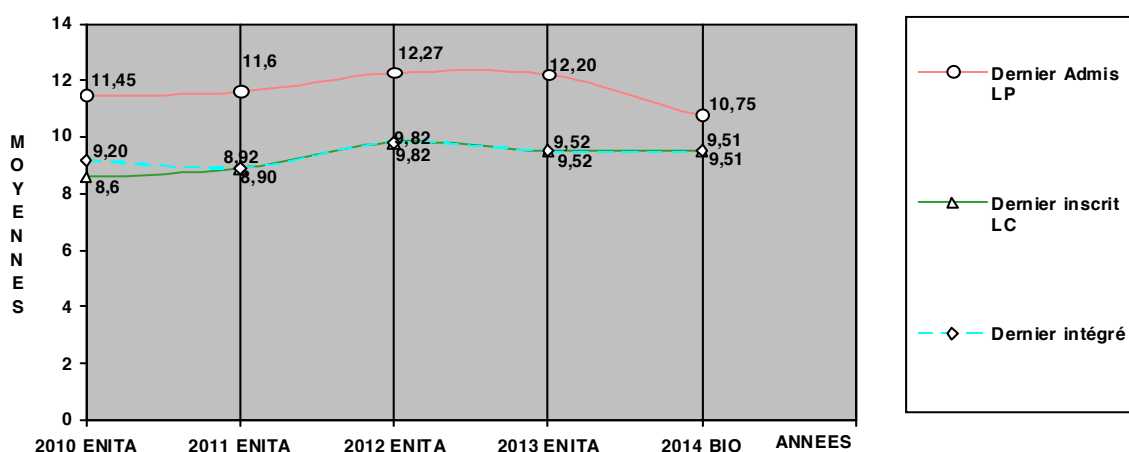
L.V.F. = Langue Vivante Facultative

⇒ Evolution des moyennes

	2010 ENSA	2010 ENITA	2011 ENSA	2011 ENITA	2012 ENSA	2012 ENITA	2013 ENSA	2013 ENITA	2014 BIO
Dernier admis en liste principale	11,64	11,45	12,16	11,60	12,93	12,27	12,81	12,20	10,75
Dernier inscrit en liste complémentaire	11,02	8,60	11,10	8,90	11,64	9,82	10,93	9,52	9,51
Dernier intégré	11,02	9,20	11,10	8,92	11,64	9,82	10,93	9,52	9,51



LP : Liste
Principale
LC : Liste
Compléme
ntaire



LP : Liste
Principale
LC : Liste
Compléme
ntaire

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.

L'année 2014 marque la fusion des concours C ENITA et C ENSA désormais regroupés en un concours unique sous la dénomination de concours commun BIO voie C d'accès aux Ecoles d'ingénieurs agronomiques. Le nouveau dispositif se caractérise par un programme de concours rénové, des coefficients revisités et un nombre d'inscriptions aux concours limité à deux présentations.

Que tous ceux qui ont participé aux opérations du concours 2014 en soient ici remerciés.

Gradignan, octobre 2014