

R A P P O R T

CONCOURS « C » ENSA 2009

RECRUTEMENT Titulaires du BTSA, de certains BTS ou DUT

CONCOURS COMMUN d' ADMISSION aux écoles du groupe ENSA

- * **Agrocampus Ouest** (formation ingénieurs agronomes) – Site de Rennes
- * **Agro Paris Tech** (formation ingénieurs agronomes) – Site de Paris-Grignon
- * **Agro Paris Tech** (formation ingénieurs des industries agricoles et alimentaires) – Site de Massy
- * **Agro Paris Tech** (formation ingénieurs forestiers de l'ENGREF) - Site de Nancy
- * **ENSAIA** : Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de **NANCY** - filière agronomie et filière industries alimentaires
- * **ENSAT** : Ecole nationale supérieure agronomique de **TOULOUSE**
- * **Agrocampus Ouest** (formation ingénieurs horticoles) – Site d'Angers
- * **Montpellier Sup Agro**

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. 8
--	-------------

Les effectifs et résultats par diplômes du secondaire	p. 8
--	-------------

Les effectifs et résultats selon les formations BAC + 2	p. 9
--	-------------

- ♦ Les titulaires de B.T.S.A p. 9
- ♦ Les titulaires de D.U.T p. 10
- ♦ Les titulaires de B.T.S p. 10

Les résultats selon le type de préparation et les classes Post-BTS.....	p.11
--	-------------

La notation.....	p. 12
-------------------------	--------------

- ♦ Pour l'ensemble des candidats :
 - ⇒ répartition des notes et moyennes générales par matières p. 12
- ♦ L'évolution des moyennes p. 13

1^{ère} Partie

B I L A N G L O B A L

PRESENTATION du CONCOURS

➤ **Le Concours « C » ENSA** 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 de biologie médicale /Analyses biologiques

⇒ 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 conditionnement et emballage

⇒ gestion logistique et transports

⇒ mesures physiques

⇒ qualité logistique industrielle et organisation/métrologie contrôle qualité

⇒ science et génie des matériaux

⇒ chimie

⇒ génie chimique-génie des procédés/ génie chimique

⇒ génie thermique et énergie

⇒ hygiène, sécurité, environnement

⇒ qualité logistique industrielle et organisation/organisation et génie de la production

⇒ **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,

⇒ Rennes,

⇒ Rodez,

⇒ Toulouse,

⇒ Valence.

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

Dates	Horaires	Matières	Durée
Lundi 4 mai 2009	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 5 mai 2009	8 h à 11 h	Français	3 h
	13 h 30 à 16 h 30	Mathématiques	3 h

➤ **Les épreuves orales d'admission** se sont déroulées **du 15 au 19 juin 2009** 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 **40** places offertes sur ce concours pour l'ensemble des écoles étaient réparties comme suit :

Agrocampus Ouest (ingénieurs agronomes)	6
Agro Paris Tech (ingénieurs agronomes)	12
Agro Paris Tech (ingénieurs des industries agricoles et alimentaires)	3
Agro Paris Tech (FIF - ENGREF)	2
ENSAIA Nancy	4
ENSA Toulouse	5
Agrocampus Ouest (ingénieurs horticoles)	3
Montpellier Sup Agro	5

• Les résultats :

A la suite des épreuves écrites, le jury a établi une liste d'admissibilité de 83 noms.

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

- ⇒ **40** candidats ont été déclarés **admis** sur **liste principale**,
- ⇒ **14** candidats ont été **inscrits** sur **liste complémentaire**.

• Les effectifs recrutés :

ENSAIA Nancy : 1 élève / 4 places

MEILLET	François	38 ^{ème}
---------	----------	-------------------

Montpellier Sup Agro : 4 élèves / 5 places

DELCROIX	Thibaut	1 ^{er}
COINUS	Romain	41 ^{ème}
PLOUVIEZ	Maxence	50 ^{ème}
FEURGARD	Yvan	51 ^{ème}

Agrocampus Rennes : 5 élèves / 6 places

COUTURIER	Mathilde	12 ^{ème}
ROUGEMONT	Quentin	30 ^{ème}
ROUX	Jennifer	37 ^{ème}
STORER	Guillaume	39 ^{ème}
CHAUVET	Hugo	52 ^{ème}

ENSA Toulouse : - / 5 places

Agrocampus Angers : 1 élève / 3 places

LECERF	Marion	15 ^{ème}
--------	--------	-------------------

Agro Paris Tech (ingénieurs des industries agricoles et alimentaires) : 3 élèves / 3 places

LANEL	Aurélie	32 ^{ème}
LE NESTOUR	Alice	45 ^{ème}
CARDE	Gauthier	47 ^{ème}

Agro Paris Tech (ingénieurs forestiers de l'ENGREF) : 2 élèves / 2 places

LEFEUVRE	Gaëlle	16 ^{ème}
MINOTTE	Maxime	24 ^{ème}

Agro Paris Tech (ingénieurs agronomes) : 3 élèves / 12 places

HOMBERT	Nicolas	19 ^{ème}
AUGER	Frédérique	27 ^{ème}
CAUDRILLER	Cyril	35 ^{ème}

2^{ème} Partie

<p>R E S U L T A T S</p>

L'EVOLUTION des EFFECTIFS

Années	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Nombre de Places	40	40	39	36	35	33	33
Nombre d'Inscrits	227	189	216	230	248	255	304
Nombre de Classés	221	181	202	213	237	239	285
Nombre d'Admissibles	83	79	80	75	75	67	67
Rang du dernier admis en liste principale	40 ^{ème}	40 ^{ème}	39 ^{ème}	36 ^{ème}	35 ^{ème}	33 ^{ème}	33 ^{ème}
Rang du dernier inscrit en liste complémentaire	54 ^{ème}	55 ^{ème}	51 ^{ème}	47 ^{ème}	53 ^{ème}	50 ^{ème}	46 ^{ème}
Rang du dernier candidat appelé	54 ^{ème}	55 ^{ème}	51 ^{ème}	47 ^{ème}	53 ^{ème}	50 ^{ème}	46 ^{ème}

Les EFFECTIFS et RESULTATS par DIPLOMES du SECONDAIRE

BAC	INSCRITS (227 candidats)			ADMIS en L.P (40 candidats)			INSCRITS en L.C (14 candidats)			% Taux de réussite LP + LC
	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	
BP	1	1	0,44	-	-	-	-	-	-	-
BT	1	1	0,44	-	-	-	-	-	-	-
ES	2	1	0,88	1	1	2,50	-	-	-	50,00
S	189	93	83,26	34	25	85,00	12	9	85,72	24,34
STAE	17	13	7,50	2	2	5,00	-	-	-	11,76
STL	12	12	5,28	3	3	7,50	1	1	7,14	33,33
STPA	2	2	0,88	-	-	-	1	1	7,14	50,00
SC MED SOC	2	1	0,88	-	-	-	-	-	-	-
TI	1	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	227	124	100	40	31	100	14	11	100	23,79

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

STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

STPA : Sciences et Technologies du Produit Agro-Alimentaire

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

B.T.S.A.	INSCRITS (227 inscrits)		ADMISSIBLES (83 admissibles)		ADMIS L.P (40 candidats)		INSCRITS L.C (14 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	ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	ENSIA	FIF	INA-PG
<u>Secteur de Production</u>																		
- Analyse Conduite Syst. Expl.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Animales	39	38	13	13	8	8	1	1	23,07	23,68	-	-	1	-	-	-	-	-
- Aquaculture	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Option Productions Horticoles</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Florales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Fruitière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Horticoles	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Pépinières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Option Technologies Végétales</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Agronomie Systèmes de Culture	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Protection Nature	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Viticulture Œnologie	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Secteur Transf. Produits</u>																		
- Industries Alimentaires	10	8	3	2	1	1	2	1	30,00	25,00	1	-	-	-	-	1	-	-
- Industries Viandes/Laitière	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Analyses Agricoles Biol Biotech	50	50	21	21	8	8	6	6	28,00	28,00	-	2	1	-	-	-	1	1
<u>Secteur Commercialisation</u>																		
- Techn. Com. Horticulture	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Techn. Com. Vins et Spiritueux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Techn. Com. Pduits d'origine Forestière	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Secteur Aménagement</u>																		
- Aménagements paysagers	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Services d'Eau	4	4	1	1	1	1	-	-	25,00	25,00	-	-	1	-	-	-	-	-
- Gestion et maîtrise de l'Eau	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Maîtrise de l'Eau en Agriculture	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Forestière	4	4	2	2	1	1	-	-	25,00	25,00	-	-	-	-	-	-	1	-
- Développement Régions Chaudes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Espace Naturel	4	4	2	2	2	2	-	-	50,00	50,00	-	-	2	-	-	-	-	-
<u>Secteur Equipement Agricole</u>																		
- Génie Equipements Agricoles	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	142	126	42	41	21	21	9	8	21,12	23,02	1	2	5	-	-	1	2	1

⇒ Les Titulaires du D.U.T

D.U.T	INSCRITS (227 inscrits)		ADMISSIBLES (83 admissibles)		ADMIS L.P (40 candidats)		INSCRITS L.C (14 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	ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	ENSIA	FIF	INA-PG
Génie Biologique																		
- Agronomie	26	26	12	12	3	3	1	1	15,38	15,38	-	1	-	-	-	-	-	-
- Analyse Biologique Biochimique	17	17	11	11	5	5	1	1	35,29	35,29	-	-	-	-	-	-	-	-
- Industries Alimentaires	8	7	2	2	1	1	-	-	12,50	14,28	-	-	-	-	-	-	-	-
- Diététique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Génie Environnement	5	5	3	3	2	2	-	-	40,00	40,00	-	-	-	-	-	-	-	1
- Génie Thermique et Energie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Hygiène, Sécurité et Environnement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Qualité logistique industrielle	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Génie du conditionnement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chimie																		
- Chimie	1	1	1	1	-	-	1	1	100,00	100,00	-	1	-	-	-	-	-	-
- Génie chimique, génie des procédés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesures Physiques																		
- Matériaux et contrôle physico chimique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Techniques instrumentales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	58	56	29	29	11	11	3	3	24,13	25,00	-	2	-	-	-	-	-	1

⇒ Les Titulaires du B.T.S

B.T.S.	INSCRITS (227 inscrits)		ADMISSIBLES (83 admissibles)		ADMIS L.P (40 candidats)		INSCRITS L.C (14 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	ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	ENSIA	FIF	INA-PG
- Agro-équipement	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Analyses Biologiques	8	7	4	4	2	2	1	1	37,50	42,85	-	-	-	-	1	1	-	-
- Bioanalyses et Contrôles/Biochimiste	7	5	3	3	1	1	1	1	28,57	40,00	-	-	-	-	-	1	-	-
- Biotechnologie	6	6	3	3	3	3	-	-	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-
- Industrie Céréalières	1	1	1	1	1	1	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-	-	1
- Diététique	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Maîtrise de l'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Qualité Industries Alimentaires et Bio-Industries	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Production Animale et Fourragère	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	27	21	12	12	8	8	2	2	37,03	47,62	-	-	-	-	1	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							
												ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	ENSIA	FIF	INA-PG
Classes POST BTS-DUT																			
AMIENS	20	-	9	11	-	3	6	-	6	1	5	-	-	-	-	-	1	1	3
BESANÇON	26	-	6	20	-	2	3	1	4	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-
BORDEAUX	23	-	5	18	-	3	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLT-FERRAND	13	-	13	-	-	4	7	2	9	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DIJON	16	-	7	9	-	3	3	1	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MONTPELLIER	13	1	4	8	-	1	2	1	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
RENNES	18	-	8	10	-	1	6	1	7	5	2	-	-	1	-	-	1	-	-
RODEZ	28	-	10	18	-	5	3	2	5	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-
TOULOUSE	30	-	14	16	-	2	9	3	12	9	3	-	1	1	-	-	-	1	-
VALENCE	16	-	6	10	-	5	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	203	1	82	120	-	29	40	13	53	35	18	1	4	5	-	1	2	2	3
CNPR et Prépa antérieure	4	-	1	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Candidats libres	20	5	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	227	6	83	138	-	29	40	14	54	35	19	1	4	5	-	1	3	2	3

La NOTATION

Au vu des résultats obtenus, **40 candidats** ont été admis en **liste principale** et **15 candidats** ont été inscrits en **liste complémentaire**.

Moyenne Générale du Premier du Concours	14,70
Moyenne Générale du Dernier Admis en Liste Principale	11,91
Moyenne Générale du Dernier Inscrit en Liste Complémentaire	11,00
Moyenne Générale du Dernier Candidat Intégré (54 ^{ème})	11,00

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

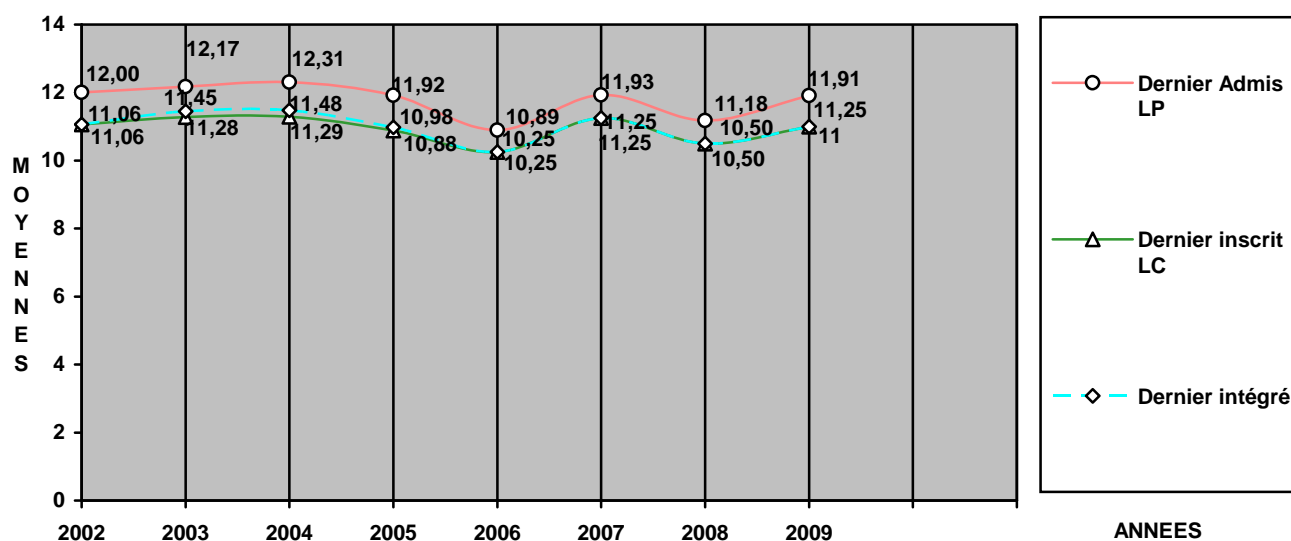
	< 5	dont classes prépa.	5 ≤ n < 10	dont classes prépa.	10 ≤ n <15	dont classes prépa.	≥ 15	dont classes prépa.	Moyenne	Moyenne classes prépa.	
ECRIT (221 présents dont 202 Post-BTS)											
	Français	26	16	112	103	69	69	14	14	8,50	9,31
	Maths.	49	35	68	63	85	85	19	19	10,00	10,82
	Biologie	59	42	80	78	65	65	17	17	9,5	10,06
	Physique	88	73	109	106	23	22	1	1	7,00	7,29
	Chimie	41	25	87	84	74	74	19	19	10,50	10,83
ORAL (83 présents dont 82 Post-BTS)											
	Entretien	-	-	11	11	38	38	34	33	13,02	13,02
	Biologie	7	7	27	26	26	26	23	23	10,10	10,10
	L.V.O.	3	3	18	18	41	41	21	20	11,17	11,17
	L.V.F.	1	1	3	3	20	20	3	3	11,19	11,19

L.V.O. = Langue Vivante Obligatoire

L.V.F. = Langue Vivante Facultative

⇒ Evolution des moyennes

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Dernier admis en liste principale	12,17	12,31	11,92	10,89	11,93	11,18	11,91
Dernier inscrit en liste complémentaire	11,28	11,29	10,88	10,25	11,25	10,50	11,00
Dernier intégré	11,45	11,48	10,98	10,25	11,25	10,50	11,00



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.

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 2009

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