

Curriculum vitae

Grégory DECHAMP-GUILLAUME

Date et lieu de naissance : 6 février 1966 à Villeneuve d'Ascq (59)

Nationalité : Française

Situation de famille : marié, 2 enfants



- ◆ Professeur des Universités à l'Institut National Polytechnique de Toulouse, affecté à l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (section 68 du CNU)
- ◆ Vice-Président du CEVU de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INP Toulouse)
- ◆ Administrateur provisoire de l'INP-ENSAT

Adresse professionnelle :

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (INP-ENSAT)

Avenue de l'Agrobiopôle

B.P. 32607 - Auzerville-Tolosane

31326 - Castanet-Tolosan Cédex

Tél. : 05.34.32.39.00 / 06.47.00.61.72

dechamp@ensat.fr

1 – Diplômes :

- ◆ **DEA** de « Biologie et technologies végétales. Option Interaction plantes-microorganismes » obtenu en 1989 à l'Université Paul Sabatier (Toulouse)
- ◆ **Doctorat** de l'Université Paul Sabatier (Toulouse), spécialité « Biologie cellulaire et moléculaire végétale. Option : Phytopathologie », obtenu en 1993
- ◆ **Habilitation à Diriger des Recherches** de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, obtenue en 2002

2 – Déroulement de carrière :

- ◆ 1992-1994 : **ATER** en « Physiologie végétale » à l'Université Toulouse III
- ◆ 1994-2003 : **Maître de Conférences** en « Phytopathologie » à l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT), affecté à l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (INP-ENSAT), titulaire de la PEDR à partir de 1996
- ◆ depuis le 01/10/2003 : **Professeur des Universités** en « Phytopathologie et malherbologie » à l'INP-ENSAT, titulaire de la PEDR puis actuellement de la PES
- ◆ depuis avril 2008 : **Vice-président du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire** de l'INPT
- ◆ du 1^{er} janvier au 30 juin 2011 : **Administrateur provisoire** de l'INP-ENSAT
- ◆ depuis le 1^{er} juillet 2011 : **Directeur** de l'INP-ENSAT

3 - Activités de recherche :

Discipline de recherche : **phytopathologie**

- ◆ **1989-1994** : Centre de Physiologie végétale de l'Université Toulouse III, URA CNRS 1457 => Sujet de recherche : *expression et régulation des gènes de glycoprotéines riches en hydroxyproline dans le cadre du développement des plantes et des interactions avec les microorganismes*
- ◆ **1994-1998** : laboratoire d' « Ingénierie Agronomique » de l'INP-ENSAT => Sujets de recherche : *diagnostic moléculaire de maladies fongiques et déterminisme génétique de la tolérance des céréales à des maladies fongiques et bactériennes*
- ◆ **1998-2006** : laboratoire de « Biotechnologie et Amélioration des Plantes » de l'INP-ENSAT, EA 3013 => Sujet de recherche : *déterminisme génétique de la tolérance du tournesol à la maladie des taches noires*
- ◆ **depuis janvier 2007** : UMR 1248 INRA / INPT-ENSAT « Agrosystèmes et développement territorial (AGIR) » => Sujet de recherche : *étiologie du syndrome de dessèchement précoce du tournesol*

♦ Bilan des activités de recherche :

- 7 thèses de doctorat encadrées ou co-encadrées, dont une en cours
- 25 publications de rang A selon critères AERES. Plus de 90% des revues dans lesquelles sont parus ces articles sont classées "exceptionnelles" ou "excellentes" par le Référentiel Notoriété 2008 de l'INRA "Interprétation des facteurs d'impact du Journal Citation Reports"
- Communications à des congrès internationaux : 27 (10 orales et 17 posters)
- Communications à des congrès nationaux : 15 (9 orales et 6 posters)
- Contrats de recherche : 18

4 - Activités pédagogiques :

Disciplines enseignées : **phytopathologie et malherbologie**

Formations concernées : ingénieurs agronomes, Diplôme National d'Œnologue, Masters (P et R)

- ◆ **Directeur du département « Biosciences végétales »** de l'INP-ENSAT, 2002-2008
- ◆ **Responsable du Diplôme d'Agronomie Approfondie** « Biotechnologie, Amélioration et Protection des Plantes » (dernière année de la formation d'ingénieur agronome, niveau M2), 2002-2004
- ◆ **Responsable du Diplôme d'Agronomie Approfondie** « Agrobiosciences végétales » (dernière année de la formation d'ingénieur agronome, niveau M2), 2004-2008
- ◆ **Responsable de la Filière de Spécialisation** (avant-dernière année de la formation d'ingénieur agronome, niveau M1) « Biosciences végétales », 2004-2008
- ◆ **Tuteur pédagogique de 7 moniteurs du CIES**

5 – Principales responsabilités collectives :

- ♦ **Conseil des Études et de la Vie Universitaire** de l'INPT, élu depuis 2005
 - => *Vice-président du CEVU de l'INPT depuis avril 2008*
- ♦ **Département Formation et Vie Etudiante** du PRES Université de Toulouse, membre du bureau depuis avril 2008
- ♦ **Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle** de l'INPT, *directeur depuis février 2009*
- ♦ **Conseil d'Administration** du CROUS de Toulouse, membre suppléant depuis 2010
- ♦ **Section disciplinaire du Conseil d'Administration** de l'INPT compétente à l'égard des enseignants-chercheurs et des enseignants, Président depuis 2010
- ♦ **Comité Technique Paritaire** de l'INPT, membre suppléant depuis 2009
- ♦ **Conseil d'Orientation et d'Evaluation** de l'Institut pour une Culture de Sécurité Industrielle (ICSI), membre depuis 2008
- ♦ **Conseil d'Unité** de l'UMR 1248 "AGIR", élu représentant des enseignants-chercheurs de 2007 à 2010
- ♦ **Expert national** des pathologies du tournesol au Comité Technique Permanent de la Sélection (CTPS), depuis 2006
- ♦ **Département « Biosciences végétales »** de l'INP-ENSAT, directeur de 2002 à 2008
- ♦ **Commission de spécialistes** de l'INP-ENSAT, sections CNU 64, 66 et 68, élu 1998-2008
 - => *Président de cette commission de 2007 à 2008*
- ♦ **Conseil des Études et de la Vie Universitaire** de l'INP-ENSAT, élu de 1998 à 2008
- ♦ **Conseil Scientifique** de l'INPT, élu de 1998 à 2001
- ♦ **Commission Interdisciplinaire de Promotion Locale** de l'INPT, élu de 1998 à 2001
- ♦ **Conseil de la documentation** de l'INPT, nommé de 1998 à 2002
- ♦ **Conseil National des Universités**, section 68, nommé de 1999 à 2003
- ♦ **Conseil d'Ecole** de l'INP-ENSAT, élu de 1995 à 1999