

Notice biographique

Repères biographiques communs

Nom : Ginestié	Prénom : Jacques
Grade : Professeur des universités	Section : Sciences de l'éducation
Établissement(s) d'affectation au cours des deux dernières années :	Université de Provence – IUFM Aix-Marseille
Laboratoire ou école doctorale :	UMR P3 - ADEF ED356 – Cognition, langage, éducation
Lieu de préparation du doctorat :	Université de Provence
Date d'obtention de la thèse :	1992
Lieu d'obtention de la thèse :	Université de Provence
Directeur et co-directeur de thèse :	René Amigues
Garant HDR :	René Amigues
Domaines de spécialité scientifique au sein de la section :	Didactique des enseignements scientifiques et technologiques

Liste de 5 publications caractéristiques des domaines de spécialité :

1. Ginestié, J. (2008). *The cultural transmission of artefacts, skills and knowledge: eleven studies in technology education* (R. Watson, Trans.). Rotterdam: Sense Publishers.
2. Ginestié, J. (2008). Konzepte einer Technischen Bildung in Frankreich (C. Vitale, Trans.). In E. Hartmann & W. Theuerkauf (Eds.), *Allgemeine Technologie und Technische Bildung* (pp. 107-125). Frankfurt am Main: Peter Lang.
3. Ginestié, J. (2006). Analysing Technology Education through the curricular evolution and the investigation themes. In M. de Vries & I. Mottier (Eds.), *International Handbook of Technology Education: Reviewing the Past Twenty Years* (pp. 387-398). Rotterdam/Taipei: Sense Publishers.
4. Andreucci, C., & Ginestié, J. (2002). Un premier aperçu sur l'extension du concept d'objet technique chez les collégiens. *Didaskalia*, 20, 41-65.
5. Ginestié, J. (2002). The industrial project method in French industry and in French schools. *International Journal of Technology and Design Education*, 12(2), 99-122.

Titres et diplômes :

Ginestié, J. (2000). *Contribution à la constitution de faits didactiques en éducation technologique : note de synthèse*. Habilitation à diriger des recherches, Université de Provence, Aix-en-Provence. Jury : Pr. S. Johsua (Président), Pr. J-J. Dupin (rapporteur), Pr. J-L. Martinand (rapporteur), Pr. J. Perrin (rapporteur), Pr. M. de Vries, Pr. R. Amigues

Ginestié, J. (1992). *Contribution à la didactique des disciplines technologiques : acquisition et utilisation d'un langage d'automatisme*. Doctorat, Université de Provence, Aix-en-Provence. Jury : Pr. S. Johsua (Président), Pr. J-L Martinand (rapporteur), Pr. G. Vergnaud (rapporteur), Dr. R. Amigues (directeur), Pr. M. Larini. Mention très honorable avec les félicitations à l'unanimité du jury

Expérience professionnelle :

Activités de recherche : Membre de l'UMR ADEF, direction de l'équipe Gestepro (Groupe d'étude en éducation scientifique, technologique et professionnelle) qui réunit deux professeurs d'université, six maîtres de conférences, un ATER, un ingénieur de recherche, six enseignants du 2nd degré post-doctorants et quatorze doctorants. Direction de neuf thèses en cours (deux à soutenir en 2010).

Président du Conseil Scientifique du Réseau Africain des Instituts de Formation des Formateurs de l'Enseignement Technique (RAIFFET) qui vise à structurer et développer la recherche en éducation technologique et formation professionnelle en Afrique, notamment pour ce qui concerne la formations des enseignants dans ces domaines. Organisation de colloques (Libreville, 2005 ; Tunis, 2008 ; Abidjan, 2010), développement de projets de recherches croisées et de mobilités de doctorants, de formateurs et de chercheurs.

Participation et/ou responsabilités dans plusieurs contrats de recherche en réponse à des appels d'offres internationaux (PISTE, UPDATE, TERECoP, RIUFICEET, DIVERMATITT...) ou nationaux (Éducation technologique en France).

Membre et/ou président de plusieurs conseils scientifiques de colloque, de conseils de laboratoires de recherche en Europe, de commissions de spécialistes, de comités de lecture ou scientifique de revues internationales.

Missions d'expertise pour des grands organismes internationaux (UNESCO, Banque mondiale, Union Européenne) ou des ministères de l'éducation (Chili, Uruguay, Tunisie, Gabon, Côte d'Ivoire) sur les systèmes éducatifs, plus particulièrement la formation professionnelle, l'éducation scientifique et technologique, le développement de l'usage des TIC.

Activités d'enseignement : La majorité des enseignements sont effectués dans le département enseignements techniques et technologiques de l'IUFR d'Aix-Marseille pour la formation des enseignants des disciplines technologiques (préparation aux concours et formation professionnelle).

Chargé de cours dans les différents masters (master recherche et masters pro) de sciences de l'éducation. Responsable du séminaire de didactique des enseignements scientifiques, technologiques et professionnels en MR2.

Expérience très diversifiée d'enseignements à tous les niveaux de l'enseignement universitaire et dans le cadre de formations professionnelles post-baccalauréat. Nombreuses expertises dans le domaine.

Responsabilités administratives et charges collectives : directeur de l'IUFR d'Aix-Marseille (depuis le 17 novembre 2007) après avoir occupé dans cet institut les fonctions d'administrateur provisoire (du 1^{er} janvier 2007 au 16 novembre 2007), de directeur (depuis octobre 2005) et de directeur adjoint pendant cinq ans (d'octobre 2000 à octobre 2005).

Directeur de la recherche et développement de l'IUFR d'Aix-Marseille (de 1995 à 2001)

Directeur de l'équipe de recherche Gestepro (Groupe d'étude en éducation scientifique, technologique et professionnelle) qui est rattaché à l'UMR ADEF.

Membre de Conseils d'administration d'universités (université Paul Cézanne, université de la Méditerranée) (de 2005 à 2007), du CRDP (depuis 2002), du CROUS (2004-2008) et de différentes unités de formation et de recherche.

Responsable de la filière technologie à l'IUFR (de 1992 à 2000), du site IUFM de Château-Gombert regroupant les filières CAPET technologie, CAPET et CAPLP2 génie mécanique et génie électrique (de 1995 à 2000) et vice-président du Conseil de gestion (de 1995 à 2005) du Centre Interuniversitaire de Mécanique de Marseille (Uniméca).

Informations complémentaires

Publications (2005-2010) :

13 articles de revues internationales (ACL) :	(7 français, 3 anglais, 3 autres langues)
9 articles de revues nationales (ACL) :	(9 français)
10 directions d'ouvrages scientifiques (DO) :	(5 français, 3 anglais, 2 espagnol)
43 ouvrages ou chapitres d'ouvrages (OS) :	(18 français, 19 anglais, 6 autres langues)
22 conférences invitées (INV) :	(16 français, 6 anglais)
28 communications colloques internationaux :	(15 français, 12 anglais, 1 espagnol)
6 communications colloques internationaux :	(6 français)
15 autres productions :	(12 français, 2 anglais, 1 espagnol)
6 directions de thèse soutenue	

Distinctions honorifiques : Médaille d'or, Promoting Excellence in Technology Education Award, International Technology Education Association, novembre 1998.

Officier de l'ordre des palmes académiques, promotion 14 juillet 2008.

Biographical note

Common biographical reference marks

Name : Ginestié	Surname: Jacques
Position : Professeur des universités	Domain: Educational sciences
University :	Université de Provence – IUFM Aix-Marseille
Laboratory and doctoral school:	UMR P3 - ADEF ED356 – Cognition, langage, éducation
Place where the thesis was prepared :	Université de Provence
Date of defence of the thesis:	1992
Place where the thesis has been defended:	Université de Provence
Director of thesis:	René Amigues
Supervisor of capacity to manage researches:	René Amigues
Scientific field and domain of investigations:	Science & technology education

List of the five major publications in the field:

1. Ginestié, J. (2008). *The cultural transmission of artefacts, skills and knowledge: eleven studies in technology education* (R. Watson, Trans.). Rotterdam: Sense Publishers.
2. Ginestié, J. (2008). Konzepte einer Technischen Bildung in Frankreich (C. Vitale, Trans.). In E. Hartmann & W. Theuerkauf (Eds.), *Allgemeine Technologie und Technische Bildung* (pp. 107-125). Frankfurt am Main: Peter Lang.
3. Ginestié, J. (2006). Analysing Technology Education through the curricular evolution and the investigation themes. In M. de Vries & I. Mottier (Eds.), *International Handbook of Technology Education: Reviewing the Past Twenty Years* (pp. 387-398). Rotterdam/Taipei: Sense Publishers.
4. Andreucci, C., & Ginestié, J. (2002). Un premier aperçu sur l'extension du concept d'objet technique chez les collégiens. *Didaskalia*, 20, 41-65.
5. Ginestié, J. (2002). The industrial project method in French industry and in French schools. *International Journal of Technology and Design Education*, 12(2), 99-122.

Titles and diplomas:

Ginestié, J. (2000). *Contribution à la constitution de faits didactiques en éducation technologique : note de synthèse*. Habilitation à diriger des recherches, Université de Provence, Aix-en-Provence. Jury : Pr. S. Johsua (Président), Pr. J-J. Dupin (rapporteur), Pr. J-L. Martinand (rapporteur), Pr. J. Perrin (rapporteur), Pr. M. de Vries, Pr. R. Amigues

Ginestié, J. (1992). *Contribution à la didactique des disciplines technologiques : acquisition et utilisation d'un langage d'automatisme*. Doctorat, Université de Provence, Aix-en-Provence. Jury : Pr. S. Johsua (Président), Pr. J-L Martinand (rapporteur), Pr. G. Vergnaud (rapporteur), Dr. R. Amigues (directeur), Pr. M. Larini. Mention très honorable avec les félicitations à l'unanimité du jury

Professional experience:

Research activities: Member of UMR ADEF, direction of the team Gestepro (Group of study in education scientific, technological and professional) which brings together two professors of university, six senior lecturers, an engineer of research, six post-graduates teachers of the 2nd degree and fourteen students in thesis. Supervisor of nine theses in progress (two will be defended in 2010).

President of the scientific committee of the African Network of the Institutions for Teacher Training in Technical education (RAIFFET) which aims to structure and develop research in technological education and vocational education in Africa, in particular concerning the trainings of the teachers in these fields. Organisation of conferences (Libreville, 2005; Tunis, 2008; Abidjan, 2011), development of a cross mobility research projects of PhD Students, trainers and researchers.

Participation and/or responsibilities in several contracts for research in answer to international invitations to tender (TRACK, UPDATE, TERECoP, RIUFICEET, DIVERMATITT...) or nationals (technological Education in France). Member and/or president of several scientific advices of conference, councils of research laboratories in Europe, commissions of specialists, reading panels or scientist of international reviews.

Missions of expertise for great international agencies (UNESCO, the World Bank, European Union) or ministers of education (Chile, Uruguay, Tunisia, Gabon, Ivory Coast) on the education systems, more particularly vocational training, scientific and technological education, the development of the use of the TIC.

Teaching activities: teacher in the department of science and technology education of the IUFM of Aix-Marseilles for the science and technology teachers' education. Part-time teaching in the various masters degrees of educational sciences and in charge of the seminar of investigations in sciences and technology education. Complement in diversified courses at the different levels of the university and within the framework of vocational trainings post-secondary.

Administrative responsibilities and collective loads: director of the IUFM of Aix-Marseilles (since October 2005) and assistant of the director during five years (October 2000-October 2005).

Director of the research and development of the IUFM of Aix-Marseilles (of 1995 to 2001)

Director of the research team Gestepro (Group of study in education scientific, technological and professional) which is attached to UMR ADEF.

Member of different directory board of universities (Université Paul Cézanne, Université de la Méditerranée), of the Regional Institute for the Pedagogical Documentation and various others.

Additional details

Publications (2005-2010):

22 articles of international reviews: (16 French, 3 English, 3 other languages)

10 directions of scientific works: (5 French, 3 English, 2 Spanish)

43 books or chapters of book: (18 French, 19 English, 6 other languages)

Honorary distinctions: Gold medal, Promoting Excellence in Technology Education Award, International Technology Education Association, November 1998.

Officer of the academic palms, promotion 14 July 2008.

Prospecto biográfico

Señales biográficas comunes

Nombre: Ginestié	Apellido: Jacques
Grado: El profesor de las universidades	Sección: Ciencias de la educación
Establecimiento de asignación:	Université de Provence - IUFM Aix-Marseille
Laboratorio o escuela doctoral:	UMR P3 - ADEF ED356 - Cognición, lengua, educación
Lugar de preparación del doctorado:	Université de Provence
Fecha de obtención de la tesis:	1992
Lugar de obtención de la tesis:	Université de Provence
Director y codirector de tesis:	René Amigues
Garante habilitacion por la dirección de investigación:	René Amigues
Ámbitos de especialidad científica en la sección:	Didáctica de la ciencia y tecnología

Lista de 5 publicaciones características de los ámbitos de especialidad:

1. Ginestié, J. (2008). *The cultural transmission of artefacts, skills and knowledge: eleven studies in technology education* (R. Watson, Trans.). Rotterdam: Sense Publishers.
2. Ginestié, J. (2008). Konzepte einer Technischen Bildung in Frankreich (C. Vitale, Trans.). In E. Hartmann & W. Theuerkauf (Eds.), *Allgemeine Technologie und Technische Bildung* (pp. 107-125). Frankfurt am Main: Peter Lang.
3. Ginestié, J. (2006). Analysing Technology Education through the curricular evolution and the investigation themes. In M. de Vries & I. Mottier (Eds.), *International Handbook of Technology Education: Reviewing the Past Twenty Years* (pp. 387-398). Rotterdam/Taipei: Sense Publishers.
4. Andreucci, C., & Ginestié, J. (2002). Un premier aperçu sur l'extension du concept d'objet technique chez les collégiens. *Didaskalia*, 20, 41-65.
5. Ginestié, J. (2002). The industrial project method in French industry and in French schools. *International Journal of Technology and Design Education*, 12(2), 99-122.

Títulos y títulos:

Ginestié, J. (2000). *Contribución a la constitución de hechos didácticos en educación tecnológica: nota de síntesis*. Habilitación a dirigir investigaciones, a Universidad de Provence, Aix-en-Provence. Jurado: Pr. S. Johsua (Presidente), Pr. J-J. Dupin (ponente), Pr. J - L. Martinand (ponente), Pr. J. Perrin (ponente), Pr. Sr. de Vries, Pr. R. Amigues

Ginestié, J. (1992). *Contribución a la didáctica de las disciplinas tecnológicas: adquisición y utilización de una lengua de automatismo*. Doctorado, Universidad de Provence, Aix-en-Provence. Jurado: Pr. S. Johsua (Presidente), Pr. J-L Martinand (ponente), Pr. G. Vergnaud (ponente), Dr. R. Amigues (director), Pr. el Sr. Larini. Mención muy honorable con la enhorabuena unánime del jurado

Experiencia profesional:

Actividades de investigación: Dirección de nueve tesis en curso (dos a sostener en 2010).

Presidente del Consejo Científico de la Red Africana de los Institutos de Formación de los Formadores de la Formación técnica (RAIFFET) encaminada a estructurar y desarrollar la investigación en educación tecnológica y formación profesional en África, en particular, con respecto a las formaciones de los profesores en estos ámbitos. Organización de coloquios (Libreville, 2005; Túnez, 2008; Abiyán, 2010), desarrollo de proyectos de investigaciones cruzadas y movilidades de doctorants, formadores e investigadores.

Participación y/o responsabilidades en varios contratos de investigación en respuesta a concursos internacionales (PISTE, UPDATE, TERECoP, RIUFICEET, DIVERMATITT...) o nacionales (Educación tecnológica en Francia).

Miembro y/o Presidente de varios consejos científicos de coloquio, de consejos de laboratorios de investigación en Europa, de comisiones de especialistas, comités de lectura o científico de estudios internacionales.

Misiones de peritaje para grandes organismos internacionales (UNESCO, Banco Mundial, Unión Europea) o Ministerios de Educación (Chile, Uruguay, Túnez, Gabón, Costa de Marfil) sobre los sistemas educativos, más concretamente la formación profesional, la educación científica y tecnológica, el desarrollo del uso del TIC.

Actividades de enseñanza: La mayoría de las enseñanzas se efectúa en el departamento enseñanzas técnicas y tecnológicas del IUFM de Aix-Marseille para la formación de los profesores de las disciplinas tecnológicas (preparación a las ayudas y formación profesional).

Encargado de curso en los distintos cursos de posgrado (curso de posgrado busca y cursos de posgrado pro) de ciencias de la educación. Responsable del seminario de didáctica de las enseñanzas científicas, tecnológicas y profesionales en MR2.

Experiencia muy diversificada de enseñanzas a todos los niveles de la formación universitaria y en el marco de formaciones profesionales post bachillerato. Numerosos peritajes en el ámbito.

Responsabilidades administrativas y cargas colectivas: director del IUFM de Aix-Marseille (desde el 17 de noviembre de 2007) después de haber ocupado en este instituto las funciones de administrador provisional (del 1 de enero de 2007 al 16 de noviembre de 2007), director (desde octubre de 2005) y director adjunto durante cinco años (de octubre de 2000 a octubre de 2005).

Director de la investigación y desarrollo del IUFM de Aix-Marseille (de 1995 a 2001)

Director del equipo de investigación Gestepro (Grupo de estudio en educación científica, tecnológica y profesional) que está vinculado al UMR ADEF.

Miembro exterior de varios consejos de administración de universidades (Universidad Paul Cézanne, Universidad de la Mediterránea), del Centro Regional de Documentación Pedagógica, y otros varios institutos

Información complementaria

Publicaciones (2005-2010):

22 artículos de estudios internacionales: (16 franceses, 3 ingleses, 3 otras lenguas)

10 direcciones de obras científicas (DO): (5 franceses, 3 ingleses, 2 español)

43 obras o capítulos de obras (OS): (18 franceses, 19 ingleses, 6 otras lenguas)

Distinciones honorarias: Medalla de oro, Promoting Excellence in Technology Education Award, International Technology Education Association, noviembre de 1998.

Funcionario del orden las palmas académicas, promoción 14 de julio de 2008.