



# GEMaC

Groupe d'Étude  
de la Matière Condensée

## M. JORGE LINARES

PROFESSEUR(E) EMERITE

Professeur des Universités émérite - Equipe P2MC

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences > Groupe  
d'étude de la matière condensée (GEMaC) >

### Coordonnées

---

#### Adresse

Laboratoire GEMaC (Groupe d'Etude de la Matière Condensée)

UFR des Sciences

45 avenue de Etats-Unis

78035 Versailles Cédex

**BUREAU** 3205

**TÉL** 0139254661

**SECRÉTARIAT** 01 39 25 45 29

**ADRESSE MAIL** jorge.linares@uvsq.fr

## Activités / CV

---

**Membre de l'Académie des Sciences du Pérou**

**Docteur Honoris Causa de la Universidad Ricardo Palma, Lima, Pérou**

**Nommé au grade de Chevalier dans l'ordre des Palmes Académiques**

### **Au niveau National :**

- » Membre élu du CNU commission 28 (2003 à 2007)
- » Membre du comité d'évaluation des laboratoires UMR (en représentation du CNU)..
- » Membre titulaire de la CSE-28 de l'Université de Reims (2003-2007)
- » Expert des Projets Scientifiques auprès de la Région Aquitaine.

### **Au niveau local :**

- » Responsable de l'Equipe «Solides Moléculaires Commutables» (9 personnes, avec une production scientifique d'environ 10 RICL + 5 ACIL par an)
- » Directeur Adjoint du Département de Physique de l'UVSQ
- » 2006/2007 Responsable du Master «Matériaux Technologie Composantes – Recherche » (2005/2006 Préparation du master MATEC- Recherche. En cohabilitation avec l'Université Cergy-Pontoise et l'INSTN-CEA (les laboratoires LLB et SPEC sont des laboratoires d'accueil).
- » 2007/2008 Préparation, avec mon collègue Pierre Dahoo, à la mise en place de la formation « en apprentissage » du master MATEC.
- » Depuis 2007 : Membre du Comité Scientifique de l'Ecole Doctorale M2RM (440) de l'UVSQ. Membre de la Commission d'HdR de cette Ecole Doctorale.
- » 2003-2006 Président du Comité Scientifique de l'UFR de Sciences de l'UVSQ.
- » 2004-2005 Responsable de la Licence en Physique de l'UVSQ
- » 2004-2007 Participation à la gestion du Master-Professionnel «Matériaux Technologie et Composantes »- Professionnel.
- » 2006-2008 Participation au programme Franco-Indien CEFRIPA. Budget 80000 euros. (dans le cadre de ce projet nous avons reçu un Post-doc pour 2 ans)..

- » 2005-2008 Participation au projet ANR « TRANSITIONS DE PHASE PHOTO-INDUITES : VERS LA COMMUTATION ULTRA-RAPIDE DE MATERIAUX MOLECULAIRES ». Budget pour notre équipe de recherche : 22000 euros.
- » 2005-2008 Participation au Projet Régional IdF « Aide au portage du projet européen MAGMANET, budget 30000 euros
- » Participation au Réseau Européen d'excellence Magmanet (2004)
- » 2002-2005 Participation au GdR «Commutation Moléculaire » COMES.
- » Membre du Conseil du laboratoire LMOV (de 1996 à 2008).). Participation aux Journées de Portes Ouvertes de l'UFR de Sciences de l'UVSQ. Participation à la "Fête en Sciences-2002-2005 à l'UVSQ (conférence «Les composés moléculaires photo-commutables »

### **Organisation de conférences-colloques :**

- » Organisation du 1er et 2ème colloque "State of the art of Photo-thermo- Piezo switchable solide molecular systems", à Versailles le 15 mai 2006 et le 27 mars 2008 (environ 50 participants).
- » Co-organisateur de deux réunions annuelles du GDR "COMES" («COmmutation Moléculaire à l'Etat Solide»). (Gif/Yvette mai 2002, Dourdan Juillet 2005)

### **Coopération internationale :**

- » 2005-2006. : Initiateur et Responsable d'un projet ECONET (France-Roumanie-Slovaquie-Moldavie).. (Budget 30000 €)
- » 2006-2007 et 2008-2009 Initiateur et Responsable d'un projet AUF (Agence Universitaire pour la francophonie) avec 3 pays : Belgique, Roumanie et France. Budget 18000 €
- » 2006-2007 Responsable d'un projet PAI avec l'Université de Bratislava (Slovaquie)
- » 2004-2005 et 2007-2008 Responsable d'un projet PAI avec l'Université d'Iasi (Roumanie). Et Responsable de la coopération internationale avec le département de Physique de l'Université d'Iasi-Roumanie.
- » Participation au Réseau Européen d'excellence MAGMANET (participation de 15 pays européens).

» Participation au programme SOCRATES/ERASMUS avec l'Université de IASI de Roumanie et avec l'Université de Seville (Espagne). Participation dans le programme de coopération entre l'UVSQ et l'Université de Lima-Pérou (cours de Master et participation à l'encadrement des sujets de Master).

### **Activités administratives et autres responsabilités collectives (avant 2004) :**

- » De 2002 à 2004 Président de la CSE 28-30 de l'UVSQ :
- » 2003-2004 : Coordinateur (avec M. Roy-Barmann), dans le cadre de la mise en place de la réforme LMD, pour les programmes des modules dont le département de physique a la responsabilité.
- » Porteur du projet d'une Licence Professionnelle CEICI et ensuite Responsable (de septembre 2000 à septembre 2003) de cette licence.
- » Membre élu du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire (CEVU) (de 1997 à 2000 et de 2001 à 2004) de l'Université de Versailles St. Quentin en Yvelines. Membre du bureau du CEVU de 1997-2000. Membre suppléant de la CSE 34-37 de l'UVSQ (de 2000 à 2004).
- » J'ai mis en place une coopération internationale ECOS-Nord (V99P03) entre le laboratoire LMOV et une université au Venezuela.
- » J'ai assuré de 2000 à 2004 l'animation scientifique de cette coopération qui a donné lieu à 5 publications .
- » Participation de 1998 à 2003 à la gestion du DESS Traitement de l'Information (dirigé par S. Thiria) : j'ai aussi participé à la coordination des stages (de 4 à 6 mois)
- » Participation à l'organisation de GFSM'2000, réunion annuelle du Groupe Francophone de Spectrométrie Mössbauer (Versailles/Gif, mai 2000, 65 participants).
- » Co-organisation d'une Ecole d'été 2-5 juillet 2001 à l'UVSQ: «Initiation aux méthodes de Monte-Carlo et de dynamique moléculaire pour la modélisation».
- » Responsable du TUTORAT en physique (1998-2001)
- » Organisateur des "Journées de Doctorants" (1997 et 1999)
- » Membre élu du Conseil UFR-Versailles (1995-1996) de l'Université de Versailles-St. Quentin en Yvelines. Membre de la CSE 28-30 de l'UVSQ depuis 1998
- » Co-organisateur de la conférence « 2nd SPIN-CROSSOVER FAMILY MEETING », à Gif-sur-Yvette, France (27-28 Octobre 1995, 52 participants).
- » Co-organisateur de la réunion annuelle du Groupe Français de Spectrométrie Mössbauer tenue à Paris en Mai 1991

- » Participation à la semaine d'accueil des nouveaux étudiants en septembre de chaque année (de 1995 à 1998).
- » Création et animation du laboratoire de spectrométrie Mössbauer à l'Université Catholique (Lima-Pérou).
- » Chef du Département de Physique de l'Université Catholique de Lima (1981 et 1987)
- » Membre élu du Conseil de l'Université (1984-1986) et de la Faculté de Science (1986-1988) à l'Université Catholique de Lima.
- » Chargé de la direction du Centre d'Etudes Nucléaires de l'Institut Péruvien d' Energie Nucléaire. (1984-1986).
- » Responsable à l'Université Catholique de Lima (de 1986 à 1989) des cours de formation permanente pour les professeurs de physique des collèges et lycées

Documents à télécharger :

- » La bibliographie en intégralité [PDF - 342 Ko]
- » Le CV actualisé [PDF - 342 Ko]