

C.V et exposés dans des séminaires

Philippe Durand, CNAM Paris

janvier 2010

curriculum vitae

1. 1986-1988 D.E.A T.A.I option reconnaissances des formes Paris VI. mention T.B
2. 1986-1988 : Doctorat de l'université Paris VII, UFR de Physique Méthodes physiques en télédetection.
3. 1988-1989 :Professeur certifié de mathématiques académie Creteil.
4. 1989-1993 : Maître de conférences en informatique à l'E.N.S.E.A Cergy.
5. 1993- Maître de conférences en mathématiques au CNAM PARIS .
6. 2003- Correcteur au concours commun Centrale Sup-Elec

Annexes

Conférences dans des séminaire et groupe de travail

Références

- [1] Durand Ph. *Spineurs de la sphère S^4 (d'après le cours du collègue de France d'Alain Connes)* Seminaire d'analyse Paul Kree Institut mathématique de jussieu avril 1996.
- [2] Durand Ph *Symetrie Miroir I* , Seminaire Renormalisation et supersymétrie Daniel Bennequin, Jacques Dunau, Institut mathématique de jussieu 5 fevrier 2004.
- [3] Durand Ph *Symetrie Miroir II* , Seminaire Renormalisation et supersymétrie Daniel Bennequin, Jacques Dunau, Institut mathématique de jussieu 19 fevrier 2004.

- [4] Durand Ph *Symetrie Miroir III* , Seminaire Renormalisation et supersymétrie Daniel Bennequin, Jacques Dunau, Institut mathématique de jussieu 18 mars 2004.
- [5] Durand Ph *Invariants en topologie et physique* , Séminaires bi-mensuels sur le thème MATHÉMATIQUES et APPLICATIONS Conservatoire national des arts et métier Paris mathématique de jussieu juin 2004.
- [6] Durand Ph. *Invariants de Seiberg Witten* Seminaire d'analyse Guy Laville, Ivan Ramadanoff équipe d'analyse du laboratoire LMNO Université de Caen 15 janvier 2008 .
- [7] Durand Ph. *Le problème des cordes en cosmologie, une première explication* Groupe de travail sur les systèmes dynamiques CNAM Paris 14 Mai janvier 2009 .
- [8] Durand Ph. *Invariants de Gromov Witten et symétrie miroir* Seminaire d'analyse Guy Laville, Ivan Ramadanoff équipe d'analyse du laboratoire LMNO Université de Caen 27 avril 2010 .
- [9] Durand Ph. *Invariants de Gromov Witten et symétrie miroir (suite)* Seminaire d'analyse Guy Laville, Ivan Ramadanoff équipe d'analyse du laboratoire LMNO Université de Caen 3 mai 2010 .