



## Antenne ABG école des ponts / université Paris-Est

### Compte rendu d'activité 2007

L'année 2007 a vu la création de l'université Paris-Est, pôle de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) constitué par décret du 21 mars 2007 sous forme d'un établissement public de coopération scientifique (EPCS).

L'établissement comprend actuellement cinq membres fondateurs :

L'École des ponts, l'Université Paris-Est-Marne-la-Vallée, L'Université Paris 12-Val-de-Marne, l'École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique et le Laboratoire central des ponts et chaussées

et 3 membres associés :

le Centre Scientifique et Technique du bâtiment, le pôle de compétitivité Ville et mobilité durables, et l'école d'architecture de Marne la Vallée.

Le PRES compte environ 1350 doctorants, tous inscrits à l'université Paris-est depuis septembre 2007.

### Bilan 2007

- ✚ 3 ateliers ont été proposés:
  - lancement du NCT 2007 (février)
  - oral du NCT (juin)
  - lancement du NCT 2008 (novembre)
- ✚ Participation de l'antenne au forum Descartes en novembre, à l'ESIEE sous forme d'atelier CV.
- ✚ Mise en contact des doctorants SHS de l'école des ponts avec l'ABG pour une présentation des carrières, intervention d'Evelyne Jardin (avril)
- ✚ NCT 2007 : 7 doctorants.
- ✚ 5 docteurs inscrits

### Perspectives 2008

Dans le cadre de du PRES, rapprochement avec l'équipe ABG de Paris XII pour tenter de mutualiser les actions et ouvrir les ateliers de Champs sur Marne aux doctorants de Créteil et inversement.

- ✚ Plusieurs ateliers sont d'ores et déjà planifiés à Champs sur Marne pour l'année 2008,
  - La thèse en mode projet (février)
  - lancement des doctorales (avril)
  - La lettre de motivation, le cv (mai)
  - L'entretien (juin)
  - Oral du NCT (fin juin)
- ✚ NCT 2008 : 10 inscrits.
- ✚ organisation des **doctorales de l'université Paris-Est du 7 au 13 décembre 2008** au Château de la Brosse Montceaux. (77)

*Claude TU*  
Correspondant ABG école des ponts /université Paris-Est  
01 64 15 38 17  
tu@enpc.fr