



UNIVERSITÉ  
— PARIS-EST

UP  
EM  
UNIVERSITÉ PARIS-EST  
MARNE-LA-VALLÉE



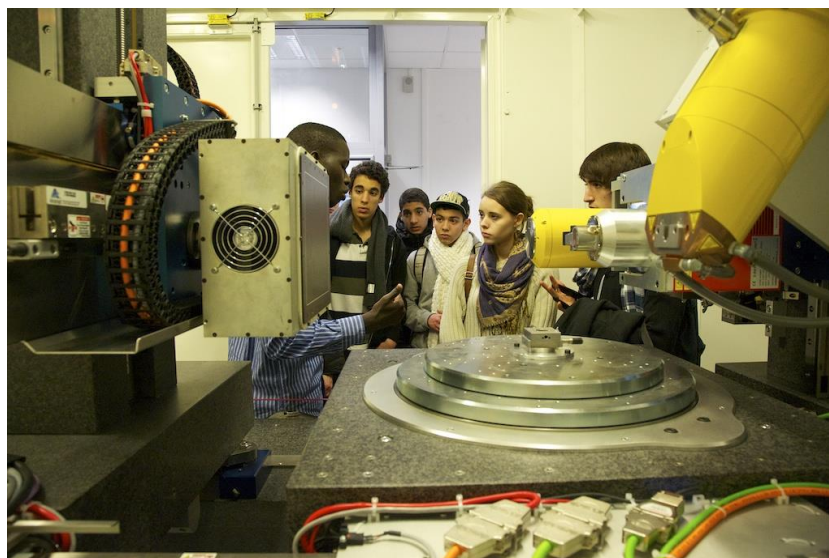
École d'architecture  
de la ville & des territoires  
à Marne-la-Vallée

ENSG  
Géomatique  
ÉCOLE NATIONALE  
DES SCIENCES  
GÉOGRAPHIQUES

ESIEE  
PARIS

**Communiqué 14 janvier 2015**  
**Journées nationales des Cordées de la réussite :**  
**200 collégiens et lycéens accueillis à l'École des Ponts ParisTech**

**Claudie Haigneré, présidente d'Universcience sera le grand témoin**



*L'École des Ponts ParisTech, en collaboration avec l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée (ESIPE-MLV dont la formation IMAC), CFA Ingénieurs 2000, ESIEE Paris, l'ENSG-Géomatique et l'École d'architecture de la ville & des territoires, organise ce vendredi 16 janvier une journée d'accueil et d'information à l'attention des jeunes d'établissements proches de la Cité Descartes en Seine-et-Marne. Gilles Robin, Directeur adjoint de l'École des Ponts ParisTech, Claudie Haigneré, Présidente d'Universcience (Etablissement public du Palais de la Découverte et de la Cité des Sciences), Frédéric Mac Kain, sous-préfet de Torcy ainsi que Bernard Dizambourg, Président de la Communauté Université Paris-Est, interviendront à cette occasion.*

*Cet événement s'inscrit dans le cadre des journées nationales des Cordées de la réussite organisées par le Comité interministériel à l'égalité des chances. Au programme : des tables rondes sur les voies d'accès aux formations et sur les métiers et des visites de laboratoires.*

### **Lutter contre les phénomènes d'auto-censure**

Cet événement doit être l'occasion d'informer et de sensibiliser les jeunes sur les formations et les métiers de l'ingénieur et de démythifier les formations d'excellence.

La matinée sera consacrée à des interventions d'élèves-ingénieurs qui viendront témoigner de leur propre parcours et feront part de leur retour d'expériences.

### **Faire naître des vocations**

L'après-midi permettra aux jeunes de découvrir des laboratoires de recherche. Répartis en plusieurs groupes, les collégiens et lycéens seront encadrés par d'autres élèves-ingénieurs favorisant ainsi les échanges directs. Le programme couvre un spectre large de domaines scientifiques.

Pour l'École des Ponts ParisTech : *laboratoire LEESU (eau, environnement et systèmes urbains).*

Pour l'ENSG-Géomatique : *départements imagerie aérienne et spatiale / positionnement terrestre et spatial / cartographie et analyse de l'information géographique et laboratoires COGIT et LAREG de l'IGN.*

Pour ESIEE Paris : *laboratoire de systèmes embarqués, salle de réalité virtuelle et salles blanches.*

Pour l'ESIPE formation GM : *plateforme de conception et production et laboratoire automatique.*

Pour l'IMAC formation IMAC : *salle de projection et de réalité virtuelle.*

Pour l'École d'architecture de la ville & des territoires : *visite de l'École et présentation des programmes de soutiens mis en place par l'école au bénéfice des élèves et des étudiants dans le cadre des Cordées de la Réussite et d'Égalité des Chances.*

**Contact presse École des Ponts ParisTech :**

**Karima CHELBI**

**Tél : 01 64 15 34 17 – [karima.chelbi@enpc.fr](mailto:karima.chelbi@enpc.fr)**