

Les métiers des mathématiques : c'est l'avenir !

Mercredi 28 mars de 14 h à 16 h 30

à l'Ecole Nationale de Chimie-Physique et Biologie

11 rue Pirandello - 75013 - Paris

Métro : Gobelins

Témoignages de

- Sara OUESLATI, Ingénieure recherche et développement, *France Télécom, division Recherche R&D*
- Thomas HELIE, Chargé de recherche en acoustique musicale, *Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et Institut de recherche et coordination acoustique/musique (IRCAM)*
- Yannick LEFEBVRE, Ingénieur chercheur en risques industriels, *EDF, Recherche et Développement*

Table ronde

animée par Amélie Castan, journaliste indépendante

- Martin ANDLER, Professeur à l'Université de Versailles Saint-Quentin, Laboratoire de mathématiques,
 - Françoise BOUTIN, Directrice Ressources Humaines d'EDF R&D,
 - Florence SOURGET, Chercheuse spécialisée en sûreté de fonctionnement et fiabilité à la SNCF,
 - Bruno STOUFFLET, Directeur scientifique, DASSAULT Aviation,
- Sous réserve un responsable de Schlumberger, de la Banque de France, d'Orange et d'Areva.