



université PARIS-SACLAY

## INAUGURATION DU GEMAC

Alain Bui, président de l'UVSQ, David Schmool, directeur du GEMaC, Alain Schuhl, directeur de l'INP CNRS, et Philippe Cavelier ouvriront par leurs discours l'inauguration du GEMaC. Une table ronde intitulée "Les matériaux dévoilent leur physique" suivie de discussions et de visites ponctueront cet après-midi.

Le lundi 13 novembre 2017 à 14h

UFR des Sciences

45 avenue des États-Unis

Bât. Fermat

78035 Versailles

### Au programme

14h : accueil, hall du bâtiment Fermat

### **14h15 : Discours officiels, amphi J**

Alain Bui, Président UVSQ

David Schmool, directeur du GEMaC

Alain Schuhl directeur de l'Institut de physique du CNRS

Philippe Cavelier, Délégué régional CNRS Ile-de-France Ouest & Nord

### **15h : Table ronde, amphi J**

Avec les intervenants du GEMaC et animée par Kees van der Beek, responsable du Département PhOM de l'Université Paris-Saclay :

- » "Procédés phare d'élaboration" Yves Dumont, Pr UVSQ
- » "Matériaux pour l'électronique et semi-conducteurs d'avenir" Vincent Sallet, CR CNRS
- » "Techniques de caractérisation pour des propriétés insoupçonnées" Alain Lusson, CR CNRS
- » "Emergence de la magnéto-plasmonique, un axe stratégique" Stéphanie Buil, MDC UVSQ
- » "Transitions de phase dans tous leurs états" Kamel Boukheddaden, Pr UVSQ

### **16h45 : discussions autour des posters et visites du GEMaC**

SIMS, ALD, PPMS-Novatec, Cathodoluminescence/MEB, Optique, Atelier de mécanique, Salle grise, microscopie optique et réflectivité

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- » Site internet du GEMaC(Groupe d'étude de la matière condensée)

Sur invitation.