



GEMaC

Groupe d'Étude
de la Matière Condensée

INAUGURATION DU GEMAC

Notre laboratoire a inauguré le 13 novembre l'ensemble de ses équipements désormais pleinement opérationnels. Nous avons eu le plaisir de recevoir plus d'une cinquantaine d'invités dont nos partenaires, collègues, collaborateurs extérieurs.

Alain Bui (président de l'UVSQ), David Schmool (directeur du GEMaC), Alain Schuhl (directeur de l'INP CNRS) et Philippe Cavelier ont ouvert la journée d'inauguration par leurs discours l'inauguration du GEMaC. Une table ronde intitulée "Les matériaux dévoilent leur physique" suivie de discussions et de visites ont suivi dans l'après-midi.

L'inauguration dans les médias :

Vous pouvez retrouver une vidéo de cette journée sur TV78.
Un article dans le journal Le Parisien est accessible [ici](#).

Programme de la journée :

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 Île-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