

Profil thermique du four 16/02/2010



VIRGINIE NAZABAL

CHERCHEUSE en sciences des matériaux

C'est au sein de l'équipe « Verres et céramiques » de son laboratoire que Virginie Nazabal mène ses travaux sur les matériaux vitreux inorganiques fonctionnels pour l'optique. L'activité de recherche de cette spécialiste de la physico-chimie des verres et des couches amorphes, qui a mis en place de nombreuses collaborations tant en France qu'à l'international, vise plus spécifiquement le développement de couches minces, de guides d'ondes planaires ou de fibres optiques touchant des domaines applicatifs variés, allant des télécommunications, de la visualisation à celui des capteurs optiques.

Chercheuse CNRS au laboratoire Sciences chimiques de Rennes
 Université de Rennes 1/Institut national des sciences appliquées (INSA)/École nationale supérieure
 de chimie de Rennes/CNRS, Rennes
<http://scienceschimiques.univ-rennes1.fr>
<http://www.verceram.univ-rennes1.fr/>