

QUESTIONS POUR UN CHERCHEUR : EMMANUEL MAGNIER

Revêtements anti-adhésifs, imperméabilité des vêtements, protection des cultures, climatisation verte, efficacité des médicaments... Voici un échantillon de ce que la chimie du fluor fait pour nous au quotidien. Science très expérimentale, la chimie nécessite de nombreuses expériences et manipulations. La preuve en images, avec Emmanuel Magnier qui nous explique sa recherche en chimie du fluor à l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV) de l'UVSQ.

Publié lundi 1er décembre 2014

Questions pour un chercheur : la nouvelle série vidéo qui met la recherche à portée de tous

Chercher et innover pour répondre aux défis sociétaux de demain et améliorer dès aujourd'hui la vie de tous au quotidien, voilà le leitmotiv affiché dans nos laboratoires multidisciplinaires.

Climat, environnement, développement durable ; culture et patrimoine ; santé ; institutions, organisations et politiques publiques ; matériaux innovants ; modélisation et simulation des systèmes complexes... Autant de domaines scientifiques investis par l'UVSQ.

Questions pour un chercheur met la recherche à la portée de tous, puisque nous sommes tous concernés par les projets scientifiques menés dans les universités. Découvrez dès maintenant les laboratoires de notre université, à travers les portraits de

nos chercheurs.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> consulter le site internet de l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV) de l'UVSQ.