

## Visite guidée du Laboratoire Imagerie Optique et Radar (IRO)

### VISITE GUIDEE DU LABORATOIRE IMAGERIE OPTIQUE ET RADAR à la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges.

A l'occasion de la **Journée Portes Ouvertes** à La Faculté des Sciences et Techniques de Limoges, qui se tiendra **samedi 30 janvier**,

**Francois Reynaud**, Professeur des universités, responsable du groupe Imagerie Radar et Optique de l'Institut de Recherches CNRS Xlim,

propose une **visite guidée de son laboratoire** spécialisé dans la conception, la réalisation et l'expérimentation de nouvelles techniques en interférométrie stellaire.

Récemment, avec les télescopes de l'Observatoire du Mont Wilson en Californie, lui et son équipe ont réussi une expérience qui a été remarquée dans la communauté mondiale des astronomes. Après plus de 10 années de recherches, ils sont parvenus à changer la couleur des étoiles afin d'analyser certaines de leurs caractéristiques physiques avec une précision inégalée.



Trois créneaux horaires sont proposés dans l'après-midi du samedi 30 janvier :

**14H30 ; 15H15 ; 16H.**

Si cette visite vous intéresse, merci de vous inscrire à l'adresse suivante en indiquant l'horaire souhaité :

[francois.reynaud@unilim.fr](mailto:francois.reynaud@unilim.fr)

Les places sont limitées à environ 10 participants par session.