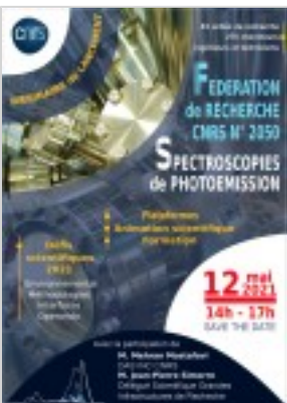


Spectroscopie de photoémission

Webinaire de lancement pour la FR2050 CNRS

Le 11 mai 2021



Webinaire de lancement

le 12 mai 2021, 14h-17h

avec la participation de:

M, Mehran Mostafavi

DAS INC CNRS

M. Jean-Pierre Simorre

Délégué Scientifique Grandes infrastructures de Recherche

La Fédération de Recherche CNRS « Spectroscopies de Photoémission » N°2050 a été créée le 1^{er} janvier 2021.

Elle regroupe 43 Unités Mixtes de Recherche du CNRS et 275 chercheurs, relevant de trois principaux instituts : l'Institut de Chimie (INC), l'Institut de Physique (INP) et l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS). Cette structure possède une gouvernance identifiée et des instances de pilotage stratégique et scientifique. Ses objectifs sont d'organiser l'animation et la formation scientifiques de la communauté des spectroscopistes de photoémission mais également de conduire des travaux de recherche sur les défis scientifiques identifiés au sein de la thématique.

Ainsi, pour l'année 2021, 4 principaux défis font actuellement l'objet de travaux au sein des unités de recherche membres de la fédération :

- l'XPS environnemental,
- la problématique des interfaces enfouies,
- les études *operando* en photoémission
- et la fiabilité-méthodologies des données expérimentales.

Cette fédération constitue la brique initiale d'une évolution vers une infra-structure de recherche dans les années à venir.

Contact: [Hervé Martinez](#) (✉ [contact par mail](#))



WEBINAIRE de LANCEMENT

43 unités de recherche
275 chercheurs
ingénieurs et techniciens

FEDERATION
de RECHERCHE
CNRS N° 2050

SPECTROSCOPIES
de PHOTOEMISSION

Défis
scientifiques
2021

Environnemental
Méthodologies
Interfaces
Operando

Plateformes
Animation scientifique
Formation

12 mai
2021
14h - 17h
SAVE THE DATE

Avec la participation de

M. Mehran Mostafavi

DAS INC CNRS

M. Jean-Pierre Simorre

Délégué Scientifique Grandes
Infrastructures de Recherche

