

Le Laboratoire Physique des Matériaux et Subatomique
-Equipe : Matériaux Avancés, Nanomatériaux et Applications-
Organise une Journée Séminaires sous le thème:

Films Minces et Nanostructures pour l'Energie et l'Environnement

18 Avril 2023 à partir de 11h30

Amphithéâtre de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie (ENSC) Kénitra

① Séminaire :

Procédés de synthèse, de caractérisation et de croissance contrôlée de couches minces et de nanoparticules pour l'énergie et l'environnement installés au laboratoire LPMS FS Kenitra

Pr. Khalid NOUNEH

Faculté des Sciences , Université Ibn Tofail, Kenitra



② Séminaire :

Films minces multi fonctionnels à base de nanomatériaux hybrides:
de l'élaboration aux applications

Pr. Taleb Abdelhafed

Ecole Normale Supérieure de Chimie, Université de Sorbonne Paris.



③ Séminaire :

Énergie photovoltaïque : enjeux et perspectives des nouvelles technologies de cellules solaires.

Dr. Amal BOUICH

Polytechnic University of Madrid And IDF-UPV València, Espagne.

