

Réseau

Les membres du PPSM pilotent ou participent à de nombreux réseaux de recherche

International Research Project Nanosynergetics

Laboratoire de Recherche associé international Franco-Japonais portant sur les nanomatériaux photoactifs présentant des réponses synergétiques. Keitaro Nakatani, Professeur de l'ENS Paris-Saclay, est le coordinateur du réseau. Vous pouvez trouver plus d'informations sur le site de l'IRP (<https://www.nanosynergetics.cnrs.fr/>) et suivre son actualité sur son fil Twitter. (<https://twitter.com/nsynergetics>)

Groupe de Recherche Photo Electro Stimulation (PES)

Le GdR PES se veut un lieu d'échanges scientifiques autour des problématiques impliquant l'électrochimie et la photochimie. Fabien Miomandre, Professeur de l'ENS Paris-Saclay, et Rémi Métivier, chercheur CNRS, sont les coordinateurs du réseau. Vous pouvez trouver plus d'informations sur le site du GdR (<https://www.gdrpes.cnrs.fr/>).

DIM Patrimoines matériels – innovation, expérimentation et résilience (PAMIR)

PAMIR a pour objectif de connecter musées, entreprises, écosystème francilien de la création et de l'artisanat et 96 laboratoires de recherche franciliens autour de questionnements de recherche fondamentale et de recherche appliquée aux collections et problématiques patrimoniales, pour faire émerger des formes inédites de valorisation sociale, environnementale et économique des patrimoines matériels.

Loïc Bertrand, chercheur au PPSM est le coordinateur du réseau. Vous pouvez trouver plus d'informations sur le site du DIM (<https://www.pamir.fr/>) et suivre son actualité sur son fil Twitter (https://mobile.twitter.com/reseau_pamir).

Consultez aussi



Collaborations académiques

Collaborations nationales et internationales avec des laboratoires académiques

Collaborations industrielles

Collaborations avec des entreprises

Présentation du laboratoire

Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires (PPSM)

