

Emplois et stages

L'opportunité de travailler ensemble

Vous pouvez trouver des propositions de sujets de thèse pour l'année 2023 dans les différents thèmes.

N'hésitez cependant pas à contacter les responsables de thèmes.

Thème A : vers de nouvelles molécules fluorescentes à haute valeur ajoutée

Thème B : systèmes moléculaires photo- et/ou électro-stimulables

Photogénération de catalyseurs organiques pour la polymérisation contrôlée de monomères biosourcés

Thème C : luminescence stimulable par contrainte mécanique et propriétés mécaniques photostimulables

Il n'y a actuellement aucune proposition d'emploi ou de stage.

Thème D : surfaces fonctionnelles et activables

Nano environnements et réactivité : Créer et sonder la réactivité de nanoobjets individuels sous confinement

Transparence induite par les plasmons dans les métamatériaux contrôlés par la lumière



Thème E : molécules et assemblages moléculaires photoactifs pour les applications biologiques et biomédicales

Il n'y a actuellement aucune proposition d'emploi ou de stage.

Thème F : instrumentation et dispositifs innovants

Il n'y a actuellement aucune proposition d'emploi ou de stage.

Thème G : matériaux anciens et paléo-inspirés

Mise en oeuvre de molécules fonctionnelles pour cartographier à la microéchelle l'eau dans les couches de peinture historiques (Stage M2)

Consultez aussi

Présentation du laboratoire

Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires (PPSM)

Thèmes de recherche

Découvrez nos sept thèmes de recherche.

Toutes les actualités

Un aperçu de la vie au laboratoire PPSM



