

Offre de thèse



Sujet de thèse : [↓ Elastomeric Liquid Silicone Materials and Antimicrobial Activity](#)

Laboratoire : IPREM

Sujet de thèse : [↓ Méthodes de validation et de monitoring pour l'exécution de modèles /](#)
[↓ Validation & Monitoring Methods for Model Execution](#)

Laboratoire : LIUPPA

Sujet de thèse : [↓ Biosourced insulating materials](#)



Laboratoire : IPREM

Sujet de thèse : [↓ Rôle de la diversité des micro-organismes sur le fonctionnement des](#)
[tourbières dans un contexte de changement climatique](#)

[↓ Role of micro-organisms diversity on peatland functioning in the context of climatic change](#)



Laboratoire : IPREM

Sujet de thèse : [↓ Co-evolution of traits and genome structure under sexual selection :](#)
[demogenetics meet behavioural ecology](#)

Laboratoire : Ecobiop

Sujet de thèse : [↓ Etude de nouveaux adsorbants pour l'élimination des composés traces](#)
[dans les biogaz](#)

Laboratoire : LaTEP et LFC-R

Sujet de thèse : [↓ Stimulation dynamique des réservoirs / WAVE stimulation of reservoir](#)
[FORMATION \(Waveform\)](#)

Laboratoire : IPRA

Sujet de thèse : [↓ Etude des contraintes électromagnétiques induites par les composants SiC d'une chaîne de conversion d'énergie en vue d'une optimisation pour des applications Hautes fréquences](#)

Laboratoire : SIAME

Sujet de thèse : [↓ Optimisation énergétique d'une serre horticole en milieu circumpolaire](#)

Laboratoire : LaTEP

Sujet de thèse : [↓ Localisation automatique des points d'intérêt par la mise en correspondance du texte narratif et de la trace GPS.](#)

[↓ Automatic Location Of Points Of Interest Through Matching Narrative Text And GPS Track.](#)

Laboratoire : LIUPPA

Sujet de thèse : [↓ Une infrastructure orientée services pour intégrer des ressources Hétérogènes de données géospatiales massives.](#)

[↓ A Service-Oriented Infrastructure to integrate heterogeneous resources of massive geospatial data.](#)

Laboratoire : LIUPPA

Sujet de thèse : [↓ Synthesis and Characterisation of Amphiphilic Copolymers for Bioelectronic Applications](#)

Laboratoire : IPREM

Sujet de thèse : [↓ Nano-graphènes paramagnétiques. Paramagnetic Nano-graphenes](#)

Laboratoire : IPREM

Sujet de thèse : [↓ Capteur passif intelligent à base d'hydrogel nanocomposite](#)

Laboratoire : IPREM

Sujet de thèse : [↓ Système de traitement de données massives appliqué à la supervision de Ressources aquatiques et de milieux côtiers](#)

Laboratoire : LIUPPA

Sujet de thèse : [↓ Tomographies RX et neutron pour la caractérisation in situ de l'endommagement induit par cristallisation de sels dans le contexte de la préservation de sites culturels patrimoniaux](#)

↓ Combined neutron and x-ray imaging for the characterization of in situ crystallisation-induced cracking in the context of cultural heritage preservation

Laboratoire : LFC-R