



# Thèse IPREM

## *IPREM - E2S UPPA international Guest Chair*

Du 14 avril 2019 au 30 mai 2019

⬇ "Synthèse et caractérisation des hétérocycles boro-azotés – potentiellement intéressants comme matériaux de fission singulet"

**Détail de l'offre sur le site de l'école doctorale** 

Cadre: Chair internationale "Creating Structural Diversity through BN/CC Isosterism. Developing New Energy Conversion Platforms using Boron-Nitrogen"

Laboratoire : IPREM, UMR CNRS 5254, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Site : Technopôle Helioparc

Durée: 3 ans

Début de contrat: **Septembre 2019**

Contact:  [Prof. Shih-Yuan Liu](#),  [Anna Chrostowska](#) et  [Clovis Darrigan](#)

Validité de l'offre: jusqu'au **31 mai 2019**