

Concours ED 406 – 2026 : Liste principale des candidates et candidats sélectionnés par l'ED406

Institut de Recherche de Chimie Paris – IRCP (Directeur : Emmanuel LACÔTE, représentant ED : Christophe THOMAS)

Bottom-Up Development of Dynamic Macromolecular Architectures

Directeur de thèse : Emmanuel LACÔTE et co-directeur : Christophe THOMAS

Mathilde GERBAUD

Institute of Chemistry for Life & Health Sciences – iCleHS (Directeur : Carlo ADAMO, représentant ED : Kevin CARIOU)

Biocatalytic vs transition metal-catalyzed route to access high value-added building blocks

Directrice de thèse : Phannarath PHANSAVATH et co-directrice : Virginie VIDAL

Benjamin BIGOT

Institut Parisien de Chimie Moléculaire – IPCM (Directeur : Matthieu SOLLOGOUB)

1. *Étude couplée TERS/RMN-solide de nanoplaquettes de CdSe*

Directeur de thèse : Benoit FLEURY, co-directeur : Emmanuel MAISONHAUTE et co-encadrante : Alexandrine FLAMBARD

Wenyue CHEN

2. *Multi-responsive molecular materials for brain-inspired nanoelectronics*

Directrice de thèse : Anna PROUST et co-encadrants : Florence VOLATRON et Guillaume IZZET

Ugo SALZAR

3. *Apport de la spectrométrie de masse couplée à la mobilité ionique haute résolution pour la caractérisation structurale et la quantification de l'exposome chimique dans les matrices complexes*

Directrice de thèse : Sandra ALVES et co-directrice : Estelle RATHAHO-PARIS

Nora RONDOUIN

4. *Early Main Group Catalysis with Catalytically-Generated Superbases*

Directeur de thèse : Clément CHAUVIER

Nils MILLISCHER

5. *Cyclodextrines fonctionnelles comme inhibiteurs d'infections virales*

Directeur de thèse : Matthieu SOLLOGOUB, co-directeur : Mickaël MENAND et co-encadrante : Vincent CALVEZ

Maria AVTODEEVA

Chimie Physique et Chimie du Vivant – CPCV (Directeur : Rodolphe VUILLEUMIER, représentante ED : Fabienne BURLINA)

Development of hybrid photoactivatable or photoconvertible fluorescent probes for bioimaging

Directeur de thèse : Blaise DUMAT

Didine BIATUMA