

Prix de thèse 2026

Les candidats finalistes

Les
Zooms
de la SFGP

- Participez en direct à la sélection du jeune docteur de l'année !
- Découvrez le lauréat du Prix de thèse 2026 et le lauréat du Prix 'Coup de coeur du public' à la fin du webinar



Pierre DEDIEU

Conception d'un nouveau microréacteur plasma gazeux : application à la réaction de cyanation par activation plasma de l'acétonitrile
Institut de Recherche de Chimie Paris Chimie ParisTech - PSL

Okechukwu Vincent DICKSON

Etude du couplage thermodynamique-cinétique de l'extraction hydrométallurgique du nickel et du cobalt dans un autoclave de lixiviation acide à haute pression (HPAL)
Centre RAPSODEE, IMT Mines Albi



30
juin
2026

14:00
16:00

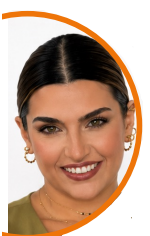


Gregory HOMEM ALVES CESAR RIBEIRO

Conception de nouveaux internes de colonne de distillation : Une étude sur les surfaces minimales triplement périodiques (TPMS)
Laboratoire de Génie Chimique INP- Université de Toulouse

Mathilde LAFONT

Energy analysis of a compression-separation system using membrane in transient state: the Membrane Piston concept
Laboratoire Réactions et Génie des Procédés Université de Lorraine, Nancy



Nicole NAJJOUN

Valorisation de la sciure de bois par extraction, caractérisation et hydrophobisation des hémicelluloses : application à l'élaboration de films à propriétés barrière
Transformation Intégrée de la Matière Renouvelable - Sorbonne Université & Université de Technologie de Compiègne

Manon PERRIGNON

Optimisation de la performance industrielle en agroalimentaire : approche combinant modélisation par apprentissage automatique et optimisation multi-objectifs
UMR Science et Technologie du Lait et de l'Œuf Institut Agro Rennes-Angers



[INSCRIPTION](#)

Gratuite et obligatoire



Sponsor

Événement organisé par le Groupe Thématique Jeunes Talents de la SFGP

Contact
maria.gonzalez_martinez@mines-albi.fr
florian.chemarin@univ-lille.fr



Société Française de Génie des Procédés
www.sfgp.asso.fr