



Venez écouter,
participer
et voter
pour
le jeune docteur
de l'année !

PRIX DE THÈSE SFGP 2021

Qui sont les 6 candidats pré-sélectionnés ?

Alice Bouchez (*Institut Charles Violette, Lille*)

Optimisation multicritère de procédés incluant les impacts environnementaux : Cas de l'éco-extraction de biomolécules antioxydantes à partir de coproduits agroalimentaires

Manuel Hernandez (*TIMR- UTC, Compiègne*)

Développement et validation de méthodologies et d'outils opérationnels de caractérisation rhéologique de biomasses appliqués au procédé de méthanisation en voie solide, et conception de réacteurs de 0,5 m³

Nicolas Jourdan (*Laboratoire Réactions et Génie des Procédés, Nancy – EDF R&D, Chatou*)

Hydrodynamique dans les circuits de refroidissement industriels : influence sur les phénomènes d'encrassement, caractérisation et modélisation

Alessandro Di Pretoro (*Laboratoire Génie de Chimique, Toulouse - Politecnico di Milano, Milan*)

Optimal design of flexible, operable and sustainable processes under uncertainty : biorefinery applications

Carlos Lange Bassani

(*Mines Saint-Etienne – Federal University of Technology Paraná, Curitiba*)

A multiscale approach for gas hydrates considering structure, growth kinetics, agglomeration and transportability under multiphase flow conditions

Martin Giraud (*Centre RAPSODEE, Mines Albi - CEA, Marcoule*)

Analyse du comportement rhéologique des poudres à partir des propriétés des grains, application à l'étude d'un procédé de broyage / mélange pour la préparation du combustible nucléaire MOX

Je m'inscris au webinaire*

* Inscription gratuite et nécessaire pour voter

Le lauréat sera annoncé à l'issue de ces présentations par le jury qui prendra en compte le vote du public.

Le Prix sera remis lors des journées Cathala-Letort sur l'Ingénierie Circulaire, le 16 novembre 2021 à Paris.

Avec la participation d'Alain Bamberger,

Président du Réseau National des Ecoles Doctorales
Sciences Pour l'Ingénieur (REDOC SPI)

Panorama des thèses en Génie des Procédés

Ce Prix est
sponsorisé par



Contact

sebastien.leveueur@insa-rouen.fr
jack.legrand@univ-nantes.fr



Société
Française
de Génie
des Procédés