



Venez écouter et
participez à la
sélection du
jeune docteur
de l'année !

PRIX DE THÈSE SFGP 2023

Qui sont les 6 candidats pré-sélectionnés ?

Clément Van Vlierberghe

(Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement – Narbonne)

Stockage et prétraitement des cultures multi services
environnementaux (CIMSE) -avant leur
méthanisation

Jeanne Le Loeuff

(Institut de Recherche Dupuy de Lôme – Lorient)

Caractérisation des procédés de séchage de
macroalgues brunes en vue de leur valorisation en
bioraffinage

Lucie Sanchez

(Institut Européen des Membranes - Montpellier)

Traitement des eaux usées domestiques à faible
consommation énergétique par bioréacteur à
membrane anaérobie à boues granulaires (G-
AnMBR)

Mathilde Wirtz

(LOCIE – Chambéry)

Développement d'un désorbteur à film tombant
combinant la génération et la purification de vapeur
pour une machine à absorption ammoniac-eau
(modélisation et expériences)

Pedro Arana Agudelo

(UMR SayFood - Palaiseau)

Production d'acide 3-hydroxypropionique bio-sourcé :
modélisation dynamique, optimisation et
dimensionnement d'un procédé intégré de
fermentation extractive

Yousef Al-Maqaleh

(Laboratoire de Génie Chimique - Toulouse)

Développement numérique et validation
expérimentale d'internes dédiés au colonne
concentrique énergétiquement intégrée et basés sur
une structure complexe innovante (POCS)

Le lauréat sera annoncé à l'issue des présentations et du vote en ligne.

En partenariat avec



[Je m'inscris au webinaire*](#)

* inscription gratuite et obligatoire

Contact

sebastien.leveneur@insa-rouen.fr

secretariat@sfgp.asso.fr

