

Soutenance de thèse de Sahal SAAD ALI "Synthèse de capteurs sélectifs destinés à la détection de NH₃ et H₂S pour le contrôle et la gestion de matières organiques en production de bio-énergies"

Publié le 18 novembre 2019 – Mis à jour le 18 novembre 2019

Date

Le 26 novembre 2019 De 09:00 à 10:30

Complément date

à 9 h 00

Lieu(x)

Amphi 9110

Sahal SAAD ALI, Doctorant dans l'équipe MI soutiendra sa thèse intitulée "Synthèse de capteurs sélectifs destinés à la détection de NH₃ et H₂S pour le contrôle et la gestion de matières organiques en production de bio-énergies"

<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-sahal-saad-ali-synthese-de-capteurs-selectifs-destines-a-la-detection-de-nh3-et-h2s-pour-le-controle-et-la-gestion-de-matieres-organiques-en-production-de-bio-energies>(<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-sahal-saad-ali-synthese-de-capteurs-selectifs-destines-a-la-detection-de-nh3-et-h2s-pour-le-controle-et-la-gestion-de-matieres-organiques-en-production-de-bio-energies>)