

# Soutenance de thèse de Roland NKEPSU "Modélisation gros grain d'interfaces complexes polymère / polymère"

Publié le 27 mars 2023 – Mis à jour le 11 mai 2023

Date

Le 12 mai 2023 De 13:00 à 15:00

Complément date

13 h 00

Lieu(x)

Amphithéâtre Biologie végétal enseignement

Roland NKEPSU, Doctorant dans l'équipe TIM soutiendra  
sa thèse intitulée "Modélisation gros grain d'interfaces  
complexes polymère / polymère"

[https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dali-tarhini-study-of-layered-double-hydroxide-ldh-for-selective-electrocatalytic-reduction-of-co2\(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dali-tarhini-study-of-layered-double-hydroxide-ldh-for-selective-electrocatalytic-reduction-of-co2\)](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dali-tarhini-study-of-layered-double-hydroxide-ldh-for-selective-electrocatalytic-reduction-of-co2)