

Soutenance d'HDR de Yohann COULIER "Étude expérimentale et modélisation thermodynamique pour l'optimisation de procédés énergétiques"

Publié le 5 juillet 2021 – Mis à jour le 3 septembre 2021

Date

Le 03 septembre 2021 De 10:00 à 12:00

Complément date

à 10 h

Lieu(x)

Amphithéâtre Recherche / Campus des Cézeaux

Yohann COULIER, MC dans l'équipe TIM soutiendra son

HDR intitulée "Étude expérimentale et modélisation

thermodynamique pour l'optimisation de procédés

énergétiques"

[https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials\(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials\)](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials))