

# Soutenance de thèse de Charlotte GERVILLIE "Composite carbone/SnO2 fluoré comme matériau d'électrode négative pour les accumulateurs lithium- ion"

Publié le 17 septembre 2020 – Mis à jour le 17 septembre 2020

Date

Le 24 septembre 2020

Lieu : Amphithéâtre Recherche / Campus des Cézeaux

Complément date

à 9 h

Lieu(x)

Amphithéâtre Recherche / Campus des Cézeaux

Charlotte GERVILLIE, Doctorante dans l'équipe MI  
soutiendra sa thèse intitulée "Composite carbone/SnO2  
fluoré comme matériau d'électrode négative pour les  
accumulateurs lithium-ion"

<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-charlotte-gervillie-composite-carbone-sno2-fluore-comme-materiau-delectrode-negative-pour-les-accumulateurs-lithium-ion>(<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-charlotte-gervillie-composite-carbone-sno2-fluore-comme-materiau-delectrode-negative-pour-les-accumulateurs-lithium-ion>)