

Colloque scientifique de l'IMT

« ÉNERGIE RENOUVELABLE ET RESSOURCES, LES ENJEUX DE DEMAIN :
DE L'INGÉNIERIE AUX TERRITOIRES »

WEBINAIRE DU JEUDI 1^{ER} AVRIL 2021 :

PANORAMA DE LA RECHERCHE DANS LE DOMAINE À
L'IMT

Ange Nzihou

Professeur de génie des procédés

IMT Mines Albi



Ange Nzihou est professeur de génie des procédés au centre RAPSODEE - UMR CNRS à IMT Mines Albi. Il est également professeur associé à Princeton University (USA), Zhejiang University (Chine), Mahatma Gandhi University (Inde). Il est éditeur en chef de la revue internationale à comité de lecture « Waste and Biomass Valorization » publiée par Springer Nature. Sa recherche concerne essentiellement les procédés de production des vecteurs énergétiques renouvelables (Hydrogène et Biofuels), les Matériaux à Valeur Ajoutée ((Biochar, Matériaux Graphitiques et Graphène) à partir de Biomasse et de Déchets.

Et...

Colloque scientifique de l'IMT

« ENERGIE RENOUVELABLE ET RESSOURCES, LES ENJEUX DE DEMAIN :

DE L'INGÉNIERIE AUX TERRITOIRES »

WEBINAIRE DU JEUDI 1^{ER} AVRIL 2021 :

Nor-Eddine Abriak

Professeur associé à l'Université de Sherbrooke (Canada),
Ingénieur ENSAIT de Roubaix, Docteur en Mécanique et H.D.R
en science mathématique,
Directeur Adjoint du LGCgE
Directeur du Développement CERI MP
Professeur des Ecoles des Mines de Douai
IMT Lille- Douai
Vice-Président du pôle d'excellence CD2E, chargé de
l'Economie circulaire du Haut de France

Centre de recherche - IMT Lille Douai



Nor-Eddine Abriak est Directeur Adjoint du laboratoire régional LGCgE depuis 2015, et vice-président du pôle d'excellence CD2E (pôle Economie circulaire du Haut de France) depuis 2020.

Il est professeur titulaire de la première chaire industrielle nationale sur les sédiments (EcoSed), laquelle rassemble 15 partenaires industriels et institutionnels. Ses recherches sont consacrées à l'Economie Circulaire des milieux granulaires issus des déchets, les sédiments marins et fluviaux. Il est auteur de 145 articles de revues et a participé à la rédaction de plusieurs ouvrages sur les sédiments et les déchets.