

Colloque scientifique de l'IMT

« ENERGIE RENOUVELABLE ET RESSOURCES, LES ENJEUX DE DEMAIN :

DE L'INGÉNIERIE AUX TERRITOIRES »

WEBINAIRE DU MARDI 6 AVRIL 2021 :

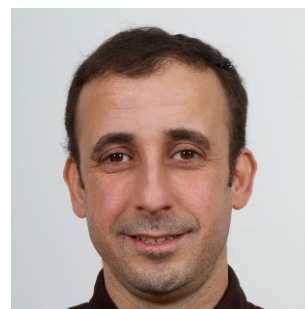
RESSOURCES : ENJEUX INDUSTRIELS ET SCIENTIFIQUES DANS LES DOMAINES DES MATÉRIAUX  
ALTERNATIFS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

APPROCHE OPÉRATIONNELLE ET NUMÉRIQUE DE LA  
VALORISATION DES MATÉRIAUX ALTERNATIFS.

**Mahfoud Benzerzour**

Professeur

**IMT Lille Douai**



Dans un contexte accru de préservation de l'environnement, la gestion et la valorisation des déchets, et co-produits industriels, demeurent des enjeux incontournables, tant financiers qu'environnementaux, positionnés au cœur des politiques de développement durable. C'est dans ce contexte que s'inscrivent principalement les travaux de recherche du Professeur **Mahfoud BENZERZOUR**: « valorisation des matériaux alternatifs dans des matrices à base cimentaire ». Titulaire d'un doctorat de l'Université d'Artois et d'un PhD de l'Université de Sherbrooke au Canada, Monsieur M. BENZERZOUR est Professeur à l'Institut Mines Telecom Lille Douai et Professeur associé à l'Université de Sherbrooke. Il est responsable régionale de l'axe sédiments au sein du laboratoire LGCGE, responsable des Mastères spécialisés PPIB et IEC, Secrétaire Général de la chaire industriel et de recherche ECOSED et Adjoint au directeur du Centre d'Enseignement de Recherche et d'innovation Matériaux et Procédés de l'IMT Lille Douai en charge de l'innovation et des activités contractuelles