

Édition 2025 : Appel à projets et Journées de rencontre de la Graduate Initiative EIF.



ID de Contribution: 25

Type: Professeur Invité

Développement des matériaux composites dans les structures du Génie Civil

jeudi 10 juillet 2025 14:40 (20 minutes)

Le développement et l'utilisation des matériaux composites dans le BTP est un des thèmes originaux enseignés aux étudiants du parcours M2 MSCD du MAster Génie Civil. C'est également, depuis sa création, le thème principal de recherche du LMC2, laboratoire appui du MAster.

Dans ce contexte, nous souhaitons amplifier les relations que nous avons avec le CERIS, laboratoire portugais majeur à l'échelle européenne sur ce thème, et notamment avec José Gonihla, un de ces membres les plus actifs. José Gonilha enseigne également à l'Institut polytechnique de Lisbonne dans le parcours international sur les Matériaux Composites.

Nous demandons un soutien financier pour le faire venir à Lyon 1 mois environ en mars 2025, à la fois pour dispenser des heures d'enseignement / conférence dans le parcours M2 MSCD mais également pour le faire participer à nos séminaires recherche du Laboratoire et interagir avec les membres du laboratoire..

Master

Génie Civil

Laboratoire d'accueil

LMC2

Composante ou Département Composante

MECA

Auteur principal: JURKIEWIEZ, BRUNO (UCBL)

Orateur: JURKIEWIEZ, BRUNO (UCBL)

Classification de Session: Jeudi après midi