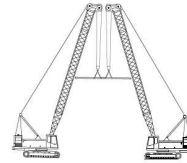
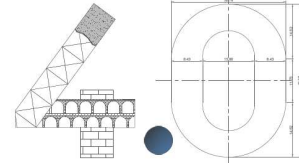




Responsable



Agile



4.0

Recyclage du Béton dans le Béton

Quels sont les effets des Granulats Recyclés (GR) sur les propriétés des bétons ?

*Y-a-t-il un intérêt, d'un point de vue CO_2 ,
à utiliser des GR en substitution des granulats naturels ?*

Pourrait-on réaliser des ouvrages à base de GR ?

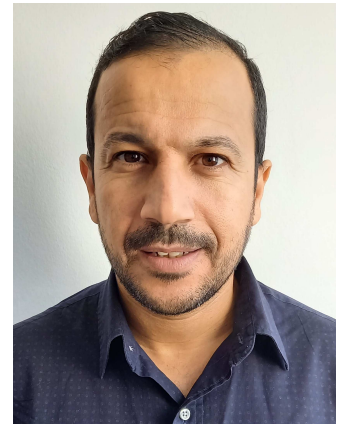
Quelles évolutions normatives en perspective sur ce sujet ?



Les réponses à ces questions par :

Amor BEN FRAJ

- Docteur de l'institut de recherche en Génie civil et Mécanique (GeM) de l'université de Nantes et HDR de l'université Paris-Est
 - Responsable adjoint de l'équipe de recherche "Durabilité, Innovation et valorisation des Matériaux Alternatifs" (DIMA), au CEREMA
- Porteur et/ou participant à différents projets : SEDIFLUV, RECYBETON, FastCarb, SeRaMCo, SAND
- Expert dans plusieurs études relatives au recyclage et à l'économie circulaire dans les matériaux cimentaires



Mardi 5 octobre 2021 de 17h30 à 19h

ESITC-Paris

Amphi EIFFAGE,
79 avenue Aristide Briand, 94 110 ARCUEIL

Pour les extérieurs, entrée libre, sur réservation conferences@esitc-paris.fr

Pour en savoir plus <https://innovation.esitc-paris.fr/recherche/Conférences>