

Le deuxième Webinaire « W09 »

Sous le thème suivant :

Essor du béton prêt à l'emploi en Afrique : Perspectives pour des constructions durables

Animé par Monsieur **OUEDRAOGO Philippe**



Docteur en Génie Civil / Expert Juridique et Technique de l'Environnement / Consultant référencé Constructys (France)

(Mercredi 29 mai 2024 - de 16 à 18h, heure GMT + 1)

Brève présentation de la thématique

L'utilisation du Béton Prêt à l'Emploi (BPE) en Afrique est devenue une pratique courante dans le secteur de la construction. Cependant, cette adoption présente des défis spécifiques liés aux conditions climatiques, aux normes de construction, à la durabilité environnementale et à l'efficacité économique.

La résolution des défis liés à l'utilisation du BPE en Afrique nécessite une approche collaborative impliquant les gouvernements, les industries, les chercheurs et la société civile.

Ce thème vise à mettre en lumière les opportunités qui découlent de l'adoption du BPE tout en encourageant des pratiques durables et économiquement viables pour le développement des infrastructures en Afrique. Il met en évidence les divers défis et opportunités auxquels sont confrontés les acteurs du secteur de la construction en Afrique lors de l'utilisation du BPE.

Ce que les participants vont voir comme matière

- *Comprendre les enjeux du BPE sur le Climat et l'Environnement*
- *Comprendre les Normes et Réglementations du BPE et pouvoir adapter cette réglementation au contexte Africain.*
- *Être formé sur Économie et Accessibilité :*
 - *Savoir analyser les coûts associés à l'utilisation du BPE par rapport aux méthodes traditionnelles.*
 - *Pouvoir définir les accès aux technologies et aux équipements nécessaires à la production du BPE.*
 - *Etre capable de définir des stratégies pour rendre le BPE plus abordable et accessible aux petites entreprises de construction. (Investissement, innovation et recherche, formation, sensibilisation ...)*

Ce que les participants vont pouvoir mettre en pratique

- *Définir des actions et des stratégies favorisant l'utilisation efficace du BPE au sein de leurs entreprises.*
- *Définir les besoins techniques des entreprises en matière d'utilisation du BPE : formulation et Mise en œuvre.*