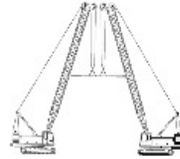
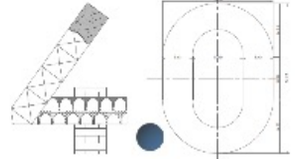




Responsable



Agile



4.0

L'empreinte carbone des terrassements

Comment faire le bilan de gaz à effet de serre (GES) d'un chantier de terrassement ?

Quels sont les paramètres clés pour établir un bilan fiable ?

Quel est l'impact du traitement des sols, à la chaux ou au liant hydraulique, sur un chantier de terrassement ?

Comment introduire le paramètre « empreinte carbone » dans le choix de solutions techniques ?



Les réponses à ces questions par :

Jocelyn BOUCHUT

Ingénieur géotechnicien (Mines de Nancy)

Première expérience professionnelle au BRGM en hydrogéologie à Madagascar et en risques naturels

Ingénieur – chef de projet en géotechnique chez Egis depuis 2006 : études géotechniques (terrassements, soutènements, fondations, matériaux) de grands projets d'infrastructures linéaires (autoroutes, voies ferrées, etc.) en France et à l'international.



Mardi 7 novembre 2023 de 17h30 à 19h

ESITC Paris

En visioconférence

79 avenue Aristide Briand, 94 110 ARCUEIL

Contact: conferences@esitc-paris.fr