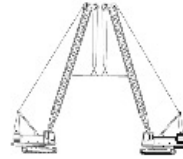
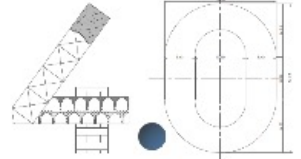




Responsable



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](mailto:conferences@esitc-paris.fr)