### Autres contacts utiles

#### M. Abdou Xaadir Gaye:

Mobile: 00221 77 447 47 17

Email:

Abdouxaadir.gaye@agtsgroupe.com

#### **Mme Hawoly Dia Dème :**

Mobile: 00221 76 223 69 15

Email:

Hawolydia.deme@agtsgroupe.com

#### Mme Aissatou N'doye:

Mobile: 00221 76 223 69 03

Email:

aissatou.ndoye@agtsgroupe.com

## Mme Diodio M'baye :

Mobile: 00221 77 261 39 17

Email:

diodio.mbaye@agtsgroupe.com





## **AGTS**

39 Mamelles aviation près de la pharmacie mamelles

Tel: 33 865 31 51 Fax: 33 825 56 22

E-mail:

agts.dakar@agtsgroupe.com



FORMATION SUR LA STABILITE DES PENTES ET SOUTENEMENTS

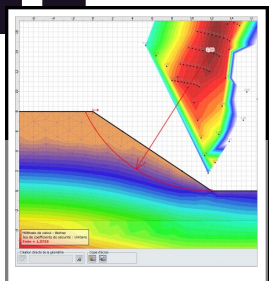
**30 JUILLET- 01er AOUT 2019** 

Animée par Patrick BERTHELOT -Consultant / Charles BERNUY - Terrasol

Frais d'inscription: 1150 euros/ personnes pour 3 jours. Ce montant couvre les frais pédagogiques, la fourniture du support de formation et le déjeuner. Le nombre de participants est limité à 20.

Logiciels utilisés:

Talren v5 et K-Réa v4



# Jour 1 : Stabilité des pentes avec et sans renforcement

PB – Problématiques de pentes en remblai et en déblai / Pathologies / Etude de cas locale (Afrique)

CB- Méthodes d'analyse / Facteurs de sécurité / Application sous Talren / Influence de la nappe / Etude paramétrique

PB – Renforcement par clouage / Conception / Essais clous / Suivi / Dispositions constructives

CB- Règles de justification d'une paroi clouée / Exemple d'application sous Talren / Etude paramétrique

# Jour 2 : Murs et écrans de soutènement-Partie I

PB – Murs poids et cantilever / Règles de conception / Ordres de grandeur / dispositions constructives

PB – Les parois en pieux sécants / règles de conception / Dispositions constructives / Les contrôles / Etude de cas locale

CB- Exemple de calcul d'une paroi en pieux sécants auto-stable / Les données d'entrée / Les vérifications à mener / Application sous K-Réa / Etude paramétrique

PB – Les parois berlinoises / Règles de conception / Dispositions constructives / Système d'ancrage / Etude de cas locale

CB- Exemple de calcul d'une paroi berlinoise tirantée / Les données d'entrée / Les vérifications à mener / Application sous K-Réa / Etude paramétrique



# Jour 3 : Murs et écrans de soutènement-Partie II

PB – Les parois moulées / Règles de conception / Dispositions constructives / Système d'ancrage / Aspects hydrauliques / Les joints / Etude de cas locale

CB- Exemple de calcul d'une paroi moulée tirantée / Gradients hydrauliques / Massif d'ancrage / Application sous K-Réa / Etude paramétrique

PB – Les rideaux de palplanches / Règles de conception / Dispositions constructives / Les contrôles

CB- Exemple de calcul d'un quai en palplanches (double rideaux) / application sous K-Réa / Etude paramétrique

