**Session 1 :** Changement climatique : Evolution (et prévisions sur les années à venir) et évaluation des unités climatiques ; conséquences sur la durabilité des infrastructures routières ;

**Session 2** : Classification des sols : Sols routiers, place du CBR, Guide des Terrassements Routiers (GTR), Manuel des Terrassements (partie 2.A) ; Evolution de la classification des sols dans le monde : retours d’expérience ;

**Session 3 :** Conception géométrique : Mise en œuvre des dispositifs de drainage et d’assainissement plus performants ; Manuel des Terrassement (partie 2.C)

**Session 4 :** Construction : Quels matériaux utilisés en terrassement ? Cartographie des gisements et conditions d’utilisation des matériaux en terrassement, Comment les pays utilisent les matériaux locaux ? Compactage : retours d’expérience ; Manuel des Terrassements (partie 2.D et 2.F)

**Session 5 :** Stratégies d’adaptation aux changements climatiques : Mesures d’adaptation des opérations de routes non revêtues (réponses aux défis de la variabilité et du changement climatique : Quelles mesures de protection spécifiques pour les ouvrages ?), adaptations techniques ; Décarbonation des travaux

**Session 6 :** Stabilisation des plateformes des routes non revêtues : technologies de stabilisation à moindres coûts, innovations : retours d’expériences.

**Session 7 :** Gestion et financement durables de l’entretien routier : Gestion durable, financements innovants pour des routes durables et résilientes ; Gestion patrimoniale des ouvrages en terre ;

**Session 8** : Stratégies efficientes d’entretien des routes non revêtues : retours d’expérience (exemple HIMO).

*(Sélectionnez la session dans laquelle vous voulez communiquer. Merci d’utiliser un document par communication)*

**Auteur(s) – Nom, Entreprise & Pays**

**Titre**

**Résumé**

**Mots clés**