



PROGRAMME des formations

Organisateur : ISSEP, en collaboration avec le SPW ARNE

Lieu : Val Benoit, bâtiment du Génie Civil, quai Banning n°6 à 4000 LIEGE. Utilisez la parking P2 accessible par le rond-point.

Programme :

Formation des préleveurs sols : les 14 et 23 mars 2022 de 9h à 16h30

Matin (9h-12h) : module de base sols et déchets

- Décodage législatif de l'enregistrement préleveurs et champ d'application (sol et déchets) – DPS, DIGPD
- Présentation générale de l'ISSEP et du CWEA – ISSEP
- Modes de prélèvements de matériaux disposés en andains – ISSEP
- Modes de prélèvements de sols – ISSEP
- Gestion des échantillons et géo-référencement des points de prélèvement et de mesure – ISSEP

Après-midi (13h30-16h30) : module de base sols – ISSEP

- Outils pour l'étude préparatoire (BDES, matrices activités-polluants, outils cartographiques)
- Description du sol et réalisation d'un log de forage
- Placement de piézomètres
- Modes de prélèvements d'eaux souterraines, mesures in situ

Formation des préleveurs déchets : les 15 et 24 mars 2022 de 9h à 16h30

Matin (9h-12h) : module de base sols et déchets

- Décodage législatif de l'enregistrement préleveurs et champ d'application (sol et déchets) – DPS, DIGPD
- Présentation générale de l'ISSEP et du CWEA – ISSEP
- Modes de prélèvements de matériaux disposés en andains – ISSEP
- Modes de prélèvements de sols – ISSEP
- Gestion des échantillons et géo-référencement des points de prélèvement et de mesure – ISSEP

Après-midi (13h30-16h30) : module de base déchets – ISSEP

- Prélèvements de granulats recyclés
- Prélèvements d'effluents industriels
- Méthode pour le prélèvement de sédiments dans les cours d'eau non navigables
- Echantillonnage de boues de STEP, de digestats de biométhanisation et de composts
- Echantillonnage en présence d'amiante : précautions et sécurité