



Du prélèvement à l'interprétation

Module spécialisé en métrologie des substances dangereuses dans l'environnement bâti

Avec la collaboration :



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants

PCB-Plomb-HAP-HBCD-Amiante

Complément pour les spécialistes en diagnostic de substances dangereuses

20 mars 2024 – Partie théorique

21 mars 2024 – Ateliers pratiques

Jour 1 - Partie théorique

MAR
20

- Toxicologie de base
- Fondamentaux de la métrologie (LOD/LOQ, Incertitudes, CoC, contrôle qualité)
- Métrologies spécifiques (PCB/HAP/HBCD, Plomb, Amiante)
- Types de prélèvements (air, matériaux, surfaces)
- Référentiels normatifs
- Interprétation des résultats
- Retour des études SABRA

Jour 2 - Ateliers pratiques

MAR
21

- Matériel de prélèvement (inventaire, contrôle, maintenance)
- Ateliers pratiques de prélèvement Plomb, Amiante, PCB/HAP (air, surfaces, matériaux)
- Examen final (pour inscription sur liste informative SABRA)

Lieu : Centre Ecogia (Versoix)

Tarif / participant (repas midi inclus)

Module complet : 1200 CHF
1000 CHF
(participants ETI 2.0)

Maximum 15 personnes par session. La priorité sera donnée aux premiers inscrits.

Information et

Pré-inscription : academy@toxpro.ch

