



Avec la collaboration :



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

# Du prélèvement à l'interprétation

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

**PCB-Plomb-HAP-HBCD-Amiante**

Complément pour les spécialistes en diagnostic de substances dangereuses

**28 avril 2022 –Partie théorique**

**29 avril 2022 – Ateliers pratiques**

## Jour 1 - Partie théorique

APRIL  
28

- 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

APRIL  
29

- 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 :** Meyrin (Genève)

**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](mailto:academy@toxpro.ch)

