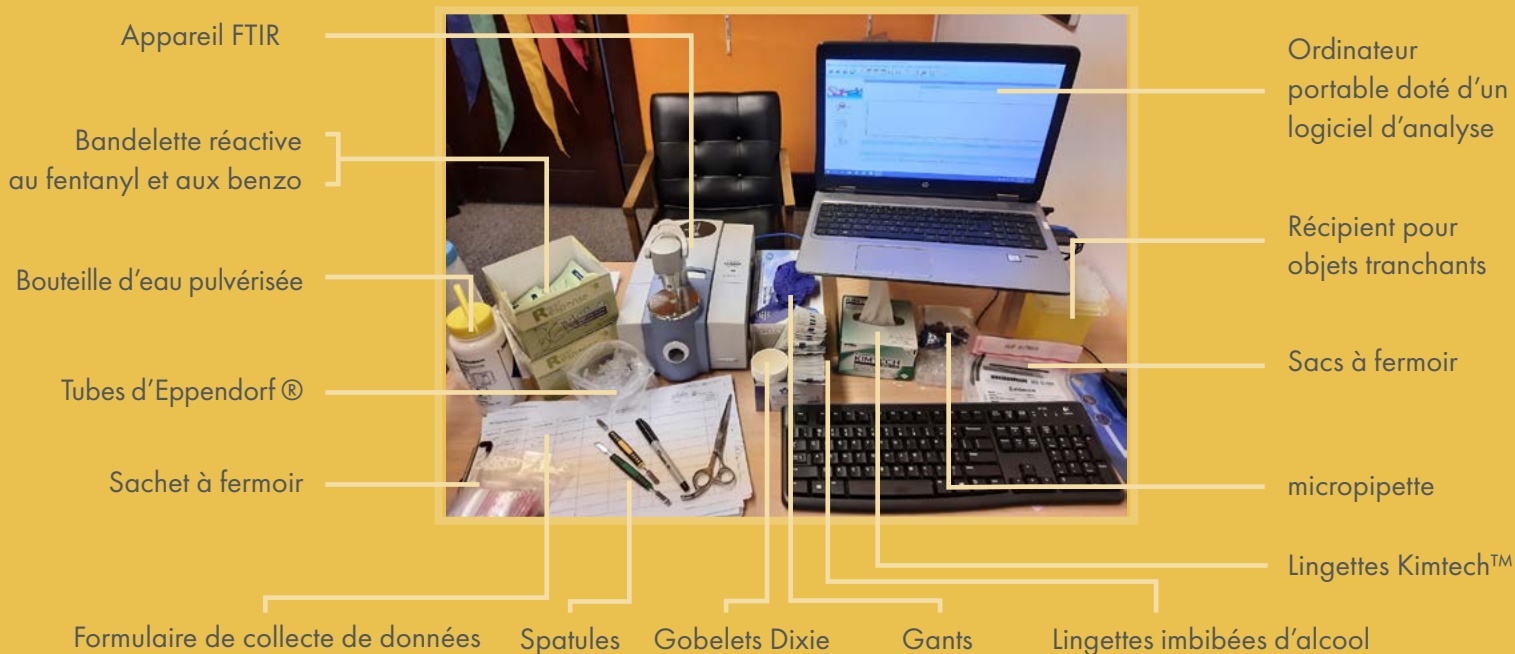


EXEMPLE DE POSTE DE TRAVAIL



MATÉRIEL D'UN POSTE DE TRAVAIL

- ☐ Guides techniques et feuillets aide-mémoire.
- ☐ Formulaire de collecte de données.
- ☐ Avis de non-responsabilité.
- ☐ Stylos.
- ☐ Gants de nitrile ou de latex.
- ☐ Tampons d'alcool à 70 % ou plus — pour nettoyer les instruments et outils.
- ☐ Essui-tout style Kimtech™ — chiffon non abrasif et peu pelucheux pour essuyer des surfaces.
- ☐ Spatule de laboratoire ou spudger métallique — pour la manipulation des échantillons.
- ☐ Bandelettes réactives au fentanyl / aux benzos / au LSD.
- ☐ Gobelets Dixie® — petits gobelets de papier pour le test de détection du fentanyl.
- ☐ Microtubes à centrifuger ou tubes d'Eppendorf® (volume de 1,5 ml à 2 ml) — petits tubes de plastique à capuchon muni d'un onglet d'ouverture, pour les bandelettes benzos et pour l'entreposage d'échantillon.
- ☐ Petits sacs en plastique de 2 pouces refermable — où les personnes peuvent mettre leurs substances, si nécessaire.
- ☐ Sealable bag
- ☐ Bouteille d'eau rempli d'eau du robinet.
- ☐ Ampoules d'eau stérile — si vous n'utilisez pas l'eau du robinet.
- ☐ Pince à épiler — pour la manipulation de papier buvard.
- ☐ Ciseaux à pointe fine — pour découper un coin de papier buvard comme échantillon.
- ☐ Micropipette — pour puiser une petite quantité de liquide comme le méthanol.
- ☐ Méthanol — pour l'extraction. À conserver de préférence dans un contenant fermé hermétiquement; pour plus d'information sur le méthanol, consulter la page SIMDUT [Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail]).
- ☐ Litière agglomérante pour chat — pour éliminer les échantillons.
- ☐ Agitateur-mélangeur vortex — pour favoriser la dilution adéquate de l'échantillon dans l'eau lorsqu'on utilise un microtube à centrifuger.
- ☐ Mortier et pilon — placer l'échantillon dans un double sac et le moudre en une fine poudre.
- ☐ Chauffe-tasse électrique — afin de garder l'eau chaude pour le test sur bandelettes réactives aux benzos.