



JOURNÉE
TECHNIQUE

Métrologie en temps réel pour la prévention du risque chimique :

Quels apports ? Quelles limites ?

12
février
2019

La mesure en temps réel de polluants dans l'atmosphère des locaux de travail s'est démocratisée ces dernières années ; elle permet de répondre à de nombreux enjeux de prévention des risques chimiques. Qu'ils soient individuels, portables ou fixes, on distingue deux familles d'appareils de mesure en fonction du type de polluant ciblé : gaz/vapeur et aérosol.

Utilisateurs actuels ou futurs utilisateurs d'appareils de mesure en temps réel, cette journée technique vous permettra de renforcer vos connaissances sur les principes de fonctionnement des appareils de mesure, leurs applications, les avantages et les limites de chacun d'eux pour opérer le bon choix. Ce sera également l'occasion d'échanger sur les pratiques en matière de déploiement en entreprises et de traitement des données de mesure.

Maison de la RATP – Espace du Centenaire
189 rue de Bercy - 75012 PARIS
de 9h30 à 16h30

Inscription : www.inrs-metro-tempsreel2019.fr
Contact : metro-tempsreel2019@inrs.fr