

# Principes et techniques d'évaluation des transferts de contamination

Code référence : 262

## OBJECTIFS

- Expliquer les phénomènes qui régissent le transfert de la contamination atmosphérique.
- Mettre en œuvre des moyens de simulation au sein d'une installation.

## PUBLIC

Techniciens ou ingénieurs ayant en charge l'exploitation des mesures et la surveillance de la contamination atmosphérique dans les installations.

## CONTENU

- Propriétés des aérocontaminants.
- Principe des transferts des polluants vers les points de prélèvements et les postes de travail.
- Mise en suspension de la contamination.
- Prélèvement et mesure des polluants radioactifs.
- Techniques de traçage gazeux et particulaire.
- Application au transfert de contamination et au positionnement des balises de détection.
- Mise en œuvre des techniques de traçage.

## MÉTHODE

Exposés (4 j), travaux pratiques (1 j).

Groupe limité à 12 participants.