

PRINCIPES ET TECHNIQUES D'ÉVALUATION DES TRANSFERTS DE CONTAMINATION



En bref

Formation relative aux propriétés des aérocontaminants et à l'étude de leurs transferts alternant séances de cours et de travaux pratiques.

Public

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

Prérequis

Aucun prérequis imposés.

Compétences visées

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

Durée 27 heures – 5 jours

Lieu Saclay

Groupe limité à 12 personnes maximum

Contact Servane COSTE-LECONTE servane.coste-leconte@cea.fr

Référence 262



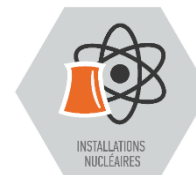
La surveillance atmosphérique est présente dans chaque local où le risque de remise en suspension de la matière manipulée existe (balise Edgar Credit : C.Dupont/CEA)

Contenu

- Propriétés des aérocontaminants et principe des transferts des polluants
- Mise en suspension de la contamination et prélèvement et mesure des polluants radioactifs.
- Techniques de traçage gazeux et particulaire, application au transfert de contamination et au positionnement des balises de détection.



TRAVAUX
PRATIQUES



INSTALLATIONS
NUCLÉAIRES

Les plus

Une formation animée par des experts du domaine de la ventilation des installations nucléaires.

Travaux-pratiques réalisés en installations nucléaires.

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.