



DES EXPERTS CHIMISTES DÉDIÉS À VOS CONTAMINATIONS

VOUS ÊTES CONCERNÉS



VOS CHALLENGES

- › Conversion de production ou cession d'installations
- › Préparation d'opération de maintenance
- › Fuite ou incident de production
- › Caractérisation et gestion de votre stock de produits chimiques
- › Mise en conformité

NOS SOLUTIONS

DÉCONTAMINATION DE VOS INSTALLATIONS ULTRA-PROPRES

DIAGNOSTIC DE LA CONTAMINATION

- Évaluation de la contamination de vos installations (unité de production, équipements, salles blanches, laboratoires de recherche...), des gaines et unités de traitement de l'air
- Protocole de validation de la décontamination (sélection des molécules à tracer, définition des procédures d'échantillonnage, méthodes analytiques, localisation des prélèvements, seuils)
- Conception des procédures de décontamination adaptées
- Plan d'inspection ou de surveillance

CONTAMINANTS À HAUTS RISQUES MAITRISÉS

- › Principes actifs toxiques, explosifs
- › Produits corrosifs, radioactifs, inflammables, comburants
- › Bactéries, virus, spores, prions
- › Métaux lourds, amiante...



TRAVAUX DE DÉCONTAMINATION

Une équipe d'experts opérationnels dédiés à vos problématiques de contamination intervient pour la réalisation et gestion de vos travaux.
Un rapport final et un certificat de contrôle de la contamination vous seront remis à la fin des travaux.

PRÉVENTION

- Activités périodiques de décontamination
- Réalisation des contrôles périodiques

ASSISTANCE MAITRISE D'OUVRAGE/ MAITRISE D'ŒUVRE

CURIUM en tant que maître d'œuvre ou assistant à maîtrise d'ouvrage pour vos travaux de décontamination ou démantèlement d'installation de production, laboratoires R&D, salles propres :

- › élabore vos cahiers des charges en prenant en compte la co-activité, les contraintes administratives et les projets d'affectation future du site,
- › vous assiste dans la sélection des entreprises de travaux et l'établissement des marchés,
- › en phase travaux : vous accompagne sur le terrain jusqu'aux réceptions sans réserve.

GESTION DE VOS DÉCHETS CHIMIQUES, RADIOLOGIQUES, INFECTIEUX

- › Inventaire et caractérisation
- › Etude technique/Conception de solutions de traitement
- › Reconditionnement de déchets dangereux et préparation au transport en respect des réglementations ADR, IMDG en vigueur
- › Identification des filières de valorisation et/ou élimination les plus adaptées

NOS ENGAGEMENTS



RÉACTIVITÉ

Interlocuteur unique
Intervention d'urgence 24/24
Optimisation de vos projets



GARANTIE QUALITÉ

Suivi quotidien de
l'avancement des travaux
Validation de la
décontamination
Rapport de fin de travaux



SÉCURITÉ

Forte culture sécurité/
radioprotection
Certifications MASE et CEFRI
Formations obligatoires
sur les risques et conduite
d'équipement
Cycles de formations
internes



CONFORMITÉ

Maitrise des réglementations
ADR, IMDG, Convention de
Bâle



R & D

Laboratoire d'analyses
autorisé par l'ASN pour la
gestion des échantillons
radiologiques



AMO - Décontamination et démantèlement du système de traitement de l'air, de dépoussiéreurs, d'équipements de production et remise à blanc des salles propres pour un industriel pharmaceutique



Reconditionnement de principes actifs contaminés chez un industriel pharmaceutique en Irlande



Décontamination mercure et arsenic pour un industriel de la microélectronique



Travaux de décontamination dans un centre R&D



www.curium.world

+33 4 72 90 95 09
contact@curium.world