



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



## SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES ET SUBSTITUTION

Intégrez les exigences des réglementations sur les substances (règlement REACH, directive RoHS, règlement POP, ...) dans une démarche de conformité, allant de l'anticipation réglementaire à la substitution

### Vos attentes

Les réglementations et les ambitions dans le domaine de l'environnement et de la santé font évoluer vos activités.

Vous cherchez à :

Répondre aux exigences des différentes réglementations substances (REACH, RoHS, POP...) et déployer une stratégie d'entreprise adaptée.

Identifier et anticiper les substances problématiques (CMR, perturbateur endocrinien, persistant, PFAS, plomb, ...) de vos matériaux (métalliques et polymères), articles et procédés pour sécuriser vos activités.

Répondre aux sollicitations de vos clients et maîtriser votre chaîne d'approvisionnement.

Développer des solutions innovantes pour remplacer les substances à risque et vous différencier sur le marché.

### Nos solutions

Notre démarche est adaptable à votre obligation géographique et réglementaire :

Réglementations européennes (REACH, RoHS, POP, CLP, VHU, minéraux de conflict...)

Réglementations internationales (P65, TSCA, Conflict mineral, RoHS China...)

Liste d'anticipation ou d'intention (PFAS, liste d'intention POP, liste d'intention restriction, ...)

Listes sectorielles (GADSL, RSL, ...)

Le Cetim vous accompagne tout au long de votre projet pour répondre à ces réglementations en constante évolution :

Formation et sensibilisation aux différentes réglementations substances :

Formation inter, intra, virtuelle : [REACH et RoHS](#) (SUBST01)

Formation sur mesure pour les autres réglementations

Bilan & veille réglementaire :

Identification des réglementations applicables à vos matériaux, produits chimiques ou procédés

Identification et suivi des substances réglementées et dangereuses actuelles et futures applicables à vos activités

Évaluation de la vulnérabilité et de l'obsolescence liés à la réglementation substance (REACH, RoHS, CMR, POP, PFAS)

Cartographie des substances dans les matériaux, les procédés, les produits :

A partir des données de l'entreprise, des connaissances métiers du Cetim, de l'interrogation des fournisseurs

Définition du plan d'actions de l'entreprise :

Statut et responsabilités de l'entreprise vis-à-vis des différentes réglementations

Aide à la communication avec vos clients, fournisseurs et institutions

Identification des substances à substituer

Formalisation et validation du plan de mise en conformité

Substitution (substances, matériaux, procédés, reconception) :

Établissement du cahier des charges avec une analyse fonctionnelle de la solution existante

État de l'art des pistes de substitutions pertinentes

Aide au choix de la solution optimale de substitution

Évaluation et qualification par campagne d'essais

Identification des impacts, des changements et analyse des risques de la solution retenue

Accompagnement à l'intégration des solutions dans l'environnement industriel, organisation d'atelier

## Vos bénéfices



Notre connaissance des produits mécaniciens (traitement de surface, matériaux métalliques et polymères, ...) associée à une maîtrise pointue de la réglementation

Une réponse sur mesure : sensibilisation, formation, veille réglementaire, plan d'actions et accompagnement à la substitution

Des laboratoires et plateformes R&D pour tester, caractériser et qualifier

La neutralité d'un Centre Technique

Une expérience de plus de 15 ans acquise auprès de grands donneurs d'ordre, PME et ETI

Une aide à la recherche de potentiels financements de vos projets



**Service question réponse**

sqr@cetim.fr [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

