

Hygiène en milieu de travail



AÉRATION, ASSAINISSEMENT DES LOCAUX • EXPOSITION AUX NUISANCES CHIMIQUES • SALLES À EMPOUSSIÈREMENT CONTRÔLÉ





Protéger les hommes, dans toutes les conditions

Vous êtes industriel, chef d'établissement,
responsable de collectivités...
L'hygiène en milieu de travail vous concerne.

L'hygiène industrielle est devenue une préoccupation majeure. Elle implique des enjeux considérables. Le contexte réglementaire s'est renforcé et connaît d'importantes évolutions liées au risque chimique, aux produits mutagènes, cancérogènes et/ou toxiques...

Le groupe Apave dispose d'accréditation COFRAC (*) et d'agrèments. (*) :

Portée(s) disponible(s) sur www.cofrac.fr.



L'offre Apave

Apave met à votre disposition un réseau de laboratoires et d'experts répartis sur toute la France pour vos mesures, essais et analyses relatives à l'hygiène industrielle.

Domaines d'interventions :

AÉRATION, ASSAINISSEMENT DES LOCAUX DE TRAVAIL

- Assistance à l'élaboration du dossier d'aération,
- Mesures périodiques de la qualité de l'air (débit, température, humidité...),
- Contrôle des installations dans les locaux dans lesquels :

→ la pollution est liée à la seule présence humaine (débit d'air, pression statique, contrôle des filtres),

→ des substances dangereuses ou gênantes sont émises sous forme de gaz, vapeurs, aérosols solides ou liquides (mesure d'efficacité de captage ou de filtration ou de dépoussiérage ou d'épuration, mesure de concentration en poussières, contrôle des filtres, dépoussiéreurs, épurateurs et systèmes de surveillance),

- Contrôle des hottes et sorbonnes.

EXPOSITION AUX NUISANCES CHIMIQUES

- Contrôle de concentration en :
 - Poussières de bois, Plomb, Silice, Benzène, Chlorure de vinyle,
 - Produits cancérogènes, mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction (CMR),
 - Composés Organiques Volatils (COV),
- Accompagnement à l'évaluation des risques chimiques (diagnostic, conseil).

SALLES À EMPOUSSIÈREMENT CONTRÔLÉ

- Classification particulaire et bactériologique,
- Cinétique de décontamination,
- Paramètres thermiques et aérauliques,
- Efficacité de filtration.

AMIANTE

- Protection des travailleurs : locaux repérés amiantés, chantiers de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante.
- Prélèvements et analyses de fibres d'amiante dans l'air.

FORMATION

- Risque chimique.
- Acoustique.
- Travail en salle à empoûsièremment contrôlé – salle propre.
- Conduite de procédés se déroulant en environnement contrôlé.

AUTRES DOMAINES

- Exposition au bruit et vibration en milieu de travail.
- Eclairage.
- Ergonomie des postes de travail.

Retrouvez vos correspondants sur notre site www.apave.com

Le métier d'Apave c'est l'ingénierie des risques, avec une offre complète de prestations techniques et intellectuelles : inspection et assistance technique, contrôle technique des bâtiments, essais et mesures, formation, conseil en maîtrise des risques. Toutes visent à optimiser la performance des organisations et à augmenter la sécurité des hommes et des biens. 200 000 clients font appel à Apave pour réduire leurs risques. C'est une mission de confiance que les 8 000 professionnels de la maîtrise des risques dont 6 000 ingénieurs et techniciens ont la fierté, chaque jour, de mener à bien à partir de 130 agences, 33 laboratoires et centres d'essais et 127 sites de formation. www.apave.com

Apave Groupe
191, rue de Vaugirard
75738 Paris Cedex 15
Tél. : +33 1 45 66 99 44
Fax : +33 1 45 67 90 47

Apave Alsacienne
et son Centre Technique
2, rue Thiers - BP 1347
68056 Mulhouse Cedex
Tél. : 03 89 46 43 11
Fax : 03 89 66 31 76

Centre Technique
Apave Nord-Ouest
51, avenue de l'Architecte
Cordonnier - BP 247
59019 Lille Cedex
Tél. : 03 20 42 76 42
Fax : 03 20 40 20 26

Apave Parisienne
13-17, rue Salneuve
75854 Paris Cedex 17
Tél. : 01 40 54 58 00
Fax : 01 40 54 58 88

Apave Sudeurope
ZI avenue Gay Lussac - BP 3
33370 Artigues-Près-
Bordeaux
Tél. : 05 56 77 27 27
Fax : 05 56 77 27 00

et son Centre Technique
8, rue Jean-Jacques Vernazza
ZAC Saumaty-Séon - BP 193
13322 Marseille Cedex 16
Tél. : 04 96 15 22 60
Fax : 04 96 15 22 61