

ACCOMPAGNEMENT EN SANTE ET SECURITE DES TRAVAILLEURS

Evaluations des risques professionnels (Document Unique)

Evaluation des risques incendie et ATEX

Management de la sécurité

Signalisation de sécurité

Notre approche

La santé et la sécurité des travailleurs nécessite le respect des 9 principes généraux de prévention :

- 1 - Eviter les risques ;
- 2 - Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités ;
- 3 - Combattre les risques à la source ;
- 4 - Adapter le travail à l'homme ;
- 5 - Tenir compte de l'état d'évolution de la technique ;
- 6 - Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux ;
- 7 - Planifier la prévention ;
- 8 - Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle ;
- 9 - Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

Evaluation des risques professionnels

Accompagnement à la mise en place du Document Unique

- CHIMIE LOG vous apporte son expertise pour évaluer les risques professionnels de votre entreprise.
- La démarche proposée est fondée sur l'appropriation par le personnel concernée répondant aux obligations d'évaluation mais également de formation au poste de travail.
- Nos interventions vous permettent de disposer d'une évaluation exhaustive des risques professionnels : risques physiques, chimiques, biologiques, psychosociaux, conditions de travail, incendie,
- L'évaluation est quantifiée à partir de la probabilité d'exposition du personnel aux dangers identifiés par poste, secteur ou activité
- Nous vous proposons une hiérarchie des actions prioritaires à mener.

Evaluation des risques incendie



Diagnostics incendie

- Accompagnement pour la protection des biens et des personnes
- Des approches reconnues et utilisées par des assureurs
- Diagnostics réalisés pour l'évaluation des risques professionnels, avant travaux, étude de faisabilité
- Vérification des obligations réglementaires : code du travail, ICPE, ERP, IGH, ...
- Analyse documentaire, visites des installations par des ingénieurs spécialisés
- Préconisations de mise en conformité ou réduction des risques par des solutions techniques, organisationnelles ou humaines

Evaluation des risques ATEX



Document Relatif à la Protection Contre les Risques d'Explosion

- CHIMIE LOG propose une démarche basée sur l'appropriation par le personnel
- Sensibilisation des acteurs aux risques ATEX et identification conjointes des activités et produits concernés
- Visite des installations
- Analyses des risques des liquides et vapeurs inflammables, des gaz inflammables, des poussières inflammables ou combustibles
- Analyse des moyens de prévention et de protection
- Etude de l'adéquation du matériel
- Recommandations selon les principes généraux de prévention

Signalisation de la sécurité

- Plans d'évacuation
- Plans de circulation
- Signalisation des réseaux
- Signalisation et Détermination des zones ATEX



Ressources et moyens

Nos équipes

- Chefs de projets, ingénieurs et techniciens expérimentés

Nos moyens internes

- Informatique sécurisée, logiciels spécialisés, sonomètres, analyseur PID (photo-ionisation diodes), détecteur de gaz ATEX

Nos moyens externes et partenaires

- CHIMIE LOG s'appuie sur un réseau de partenaires pour assistances lors d'études techniques et réglementaires

Références

Prestataires de services :

DANZAS/DHL, GEODIS/BM, GEODIS LOGISTICS, K LOGISTICS,
NORBERT DENTRESSANGLE, SOFLOG SOFEMBAL...

Industries :

AGROVISTA, AROMATIC, AVENTIS, BASF, BAYER, CIBA, DOW
AGROSCIENCES, ELF/ATO, FLAMEL, IFF International Flavors and
Fragrances, INVIVO, NOVAJARDIN, PEINTURES THEODORE,
PHILAGRO, PIERRE FABRE, RENAULT OKELIA, ROHM AND HAAS,
SEPPIC/AIR LIQUIDE, SOPPEC, SYNGENTA, UNILEVER, UNION
CARBIDE

Autres

INTRA MUROS, NSO MANUTENTION, LOG ALLIANCE, SOCOTEC,
SOLGEC/EIFFAGE

Pour plus de renseignement : <http://www.chimie-log.com>

*« Tout ce qui mérite d'être fait,
mérite d'être bien fait »*



Chimie-Log

3 rue de Pondichéry

75015 Paris

Tél. : +33 563 717 605

Mobile : + 33 607 745 398

e-mail: g.reynes@chimie-log.com