



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Référent évaluation des risques d'explosion et classement de zone ATEX (REF ATEX)



Durée

28.00 Heures
4 Jours

Référence

STD-ADRCHL12



Pré Requis

- Formation initiale sur la maîtrise des risques d'explosion
- Formation ATEX dédiée aux utilisateurs ou expérience professionnelle correspondante (établissement de DRPCE, étude de zonage).
- Cette compétence sera évaluée au préalable par l'INERIS.
- Ce prérequis sera obligatoirement validé pour passer l'épreuve écrite.



Public Concerné

Ingénieurs ou techniciens supérieurs ayant déjà une expérience dans le domaine de l'évaluation des risques d'explosion d'ATEX,

Objectifs :

- Utiliser efficacement les outils de dimensionnement des zones ATEX et de classement de zones, notamment issus des normes EN 60079-10-1 et 2.
- Connaître les limites d'utilisation de ces outils dans le but de pouvoir encadrer des évaluations des risques.
- Identifier et sélectionner les dispositifs de maîtrise du risque, en particulier la ventilation en tenant compte de leur incidence sur le classement.
- Intégrer les difficultés les plus fréquemment rencontrées lors de l'évaluation des risques d'explosion d'ATEX.
- Passer une épreuve écrite en complément de l'analyse du parcours professionnel du candidat en vue d'obtenir la certification INERIS « Référent Evaluation des Risques ATEX ».

Prochaines dates de formation:

En inter-entreprises :

- 9-10-11-12 octobre à Lyon

Lien pour s'inscrire : <https://www.dekra-process-safety.fr/formationen-securite-des-procedes-engagement-et-prestations-dekra-processsafety/inscription-formation-dekra-process-safety.html>

Qualification Intervenant (e)(s)

Formateurs REF ATEX validés par le groupe de travail du référentiel REF ATEX, spécialisé dans la réalisation de missions d'assistance et de conseil de **DEKRA Process Safety**, l'entité spécialisée en sécurité des procédés du groupe DEKRA.

Contenu

- Les référentiels normatifs EN 60079-10-1 et 2
- Le dimensionnement de zones, présentation des outils de calcul et limites d'utilisation
- Prise en compte de la maîtrise des risques (ventilation, inertage, détection gaz...), efficacité, disponibilité et incidence sur le classement de zones
- Études de cas détaillées



Moyens pédagogiques

- Présentation didactique multimédia
- Exemples concrets de mise en application des principes



Modalités d'évaluation

A l'issue de cette formation il est possible de passer l'examen d'évaluation en vue d'obtenir le certificat INERIS « Référent évaluation des risques ATEX ».

Si le candidat décide de passer l'évaluation, ce dernier peut bénéficier d'un financement via son Compte Personnel de Formation.

Dans tous les cas : Remise d'une Attestation de fin de formation (stagiaire) / Attestation de présence élargée / Évaluation écrite sanctionnée par l'obtention du certificat REF ATEX