



Formateurs certifiés par l'INERIS

**STAGE
UNIQUE
EN FRANCE**

Le Saqr'ATEX qu'est-ce ?

Le Saqr'ATEX est une certification volontaire basée sur un référentiel « procédures, compétences, qualité » déposé par l'INERIS au Ministère de l'industrie (SQUALPI).

Il définit les procédures et moyens à appliquer lors de la réparation de matériels certifiés ATEX en particulier pour ne pas dégrader le caractère ATEX des matériels concernés.

Cette certification est une des réponses possibles aux exigences des directives 94/9 et 99/92 en matière de RAQ et de formation des personnes impliquées par les ATEX.

Le référentiel définit donc des connaissances et des compétences minimales pour les intervenants ainsi que le régime d'assurance qualité (RAQ) à mettre en œuvre.

Il existe 2 référentiels l'un pour les équipements électriques (moteurs, armoires de commandes, capteurs,), l'autre pour les équipements

mécaniques (pompes, agitateurs, ventilateurs,).

Le référentiel définit en particulier l'organisation humaine et prévoit 3 profils de personnes impliquées dans le service ou l'entreprise effectuant les réparations :

- la PA ou personne autorisée qui sera responsable de l'organisation et gardien du savoir.
- le RCF ou responsable qualité Contrôle Final qui peut être la PA
- les agents d'exécution .

La Formation Eureka Saqr'ATEX.

Eureka a été retenu par l'Inéris pour assurer la formation Saqr'ATEX mécanique.

Cette formation est nécessaire pour pouvoir demander l'audit à l'Inéris conduisant à la certification.

Elle peut être suivie tant dans l'objectif d'une certification que dans celui d'améliorer la compétence et la sécurité des interventions sans but de certification.

1 OBJECTIFS

A l'issue de ce stage les participants seront capables :

- De comprendre les exigences fondamentales des directives ATEX
- De comprendre et appliquer les règles du référentiel Saqr'ATEX
- De mettre en place les procédures nécessaires pour respecter les exigences des directives
- De former, encadrer, contrôler les intervenants.
- D'identifier les paramètres mécaniques pouvant dégrader le caractère ATEX d'une machine

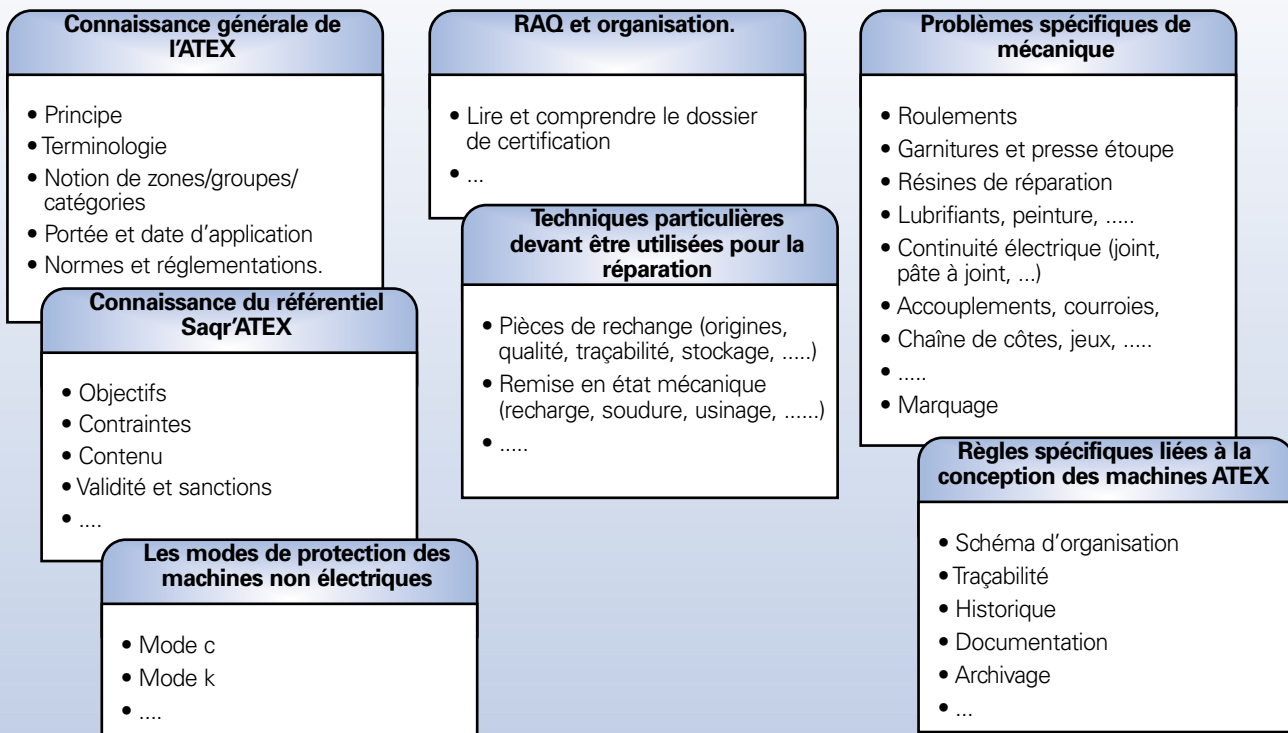
2 PRÉREQUIS

- Une bonne connaissance des matériels concernés.

3 DESTINÉ À

- AM, techniciens, ingénieurs, mécaniciens des services maintenance ou réparation , et des services sécurité et qualité impliqués dans la réparation d'organes mécaniques (pompes, ventilateurs, réducteurs,) utilisés en zone ATEX.

4 CONTENU



5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 3 jours/20 heures.
 - **Horaires :** 8h30/17h30
 - **Inscription :** **Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.**
 - **Prix stage inter :** 1 250,00 € HT par participant déjeuners compris.
 - **Sessions :** **Paris** (27 au 29/03), **Vitrolles** (27 au 29/03), **Le Havre** (11 au 13/06), **Lyon** (12 au 14/06), **Lille** (19 au 21/06), **Mulhouse** (02 au 04/10), **Paris** (16 au 18/10). Second semestre : nous consulter.
- Téléchargez cette fiche en pdf sur www.eurekaindus.fr**