



## CIRCULER ET TRAVAILLER EN ZONE ATEX NIVEAU 0

### ATEX



#### DURÉE

3,5 heures  
/ 0,5 jour



#### INTERVENANT

Formateur expert en prévention des risques, expert dans le domaine ATEX et certifié INERIS



#### NOMBRE DE

#### STAGIAIRES

Maximum 10  
stagiaires

### PRÉ-REQUIS

- Aucun pré-requis nécessaire

### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne (collaborateur de l'entreprise ou d'entreprises extérieures) amenée à se trouver en zone ATEX et susceptible d'intervenir ou de pénétrer dans une zone dangereuse, mais n'intervenant pas sur du matériel et ne modifiant pas l'environnement de travail (personnel administratif, opérateurs de ligne, de process, personnel de nettoyage, contrôle qualité,...)

### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Connaître les prescriptions visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs exposés aux risques ATEX
- Identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions
- Adapter son comportement à l'environnement ATEX

SARL H2 Formation  
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE  
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr  
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active, échanges, exposés interactifs, apports de connaissances théoriques et pratiques

## ÉVALUATION & VALIDATION

Évaluation continue et évaluation finale sur la théorie

Avis d'habilitation ATEX de niveau 0

Attestation des acquis de la formation

SARL H2 Formation  
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE  
[www.h2formation.fr](http://www.h2formation.fr)

[contact@h2formation.fr](mailto:contact@h2formation.fr)  
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

# CONTENU DE LA FORMATION

## L'ATEX - QU'EST-CE QU'UNE ATEX ?

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?

## LA PRÉVENTION ET LA PROTECTION

- Les mesures de protection à prendre
- Être capable d'adapter son comportement à l'environnement ATEX
- Être en mesure d'évoluer et d'intervenir en zone à risques ATEX en respectant les règles de sécurité