

# Programme de formation

## Formation ATEX - Intervenant de maintenance

INTRA  
DCF2024



### OBJECTIFS

- Connaître les risques des zones à risque d'explosion.
- Connaître le mécanisme de l'explosion
- Connaître et savoir appliquer les règles de bonne conduite en zone ATEX
- Connaître le marquage du matériel
- Savoir intervenir en sécurité en zone
- Savoir installer du matériel en zone



### PUBLIC

Toute personne qui intervient, installe et surveille du matériel électrique et/ou mécanique en zone ATEX.

### PREREQUIS

Technicien de maintenance



### MOYENS TECHNIQUES

Plan de zonage de l'établissement



### MOYENS PEDAGOGIQUES

Matériel apporté par le formateur :  
Ordinateur, vidéoprojecteur, équipements de protection  
Matériel pédagogique : Explosimètre, téléphone ATEX, outils  
« Chantier pédagogique - ATEX »



### EVALUATION

Exercice de validation en fin de formation  
Examen mécanique et électrique



### DOCUMENTS REMIS

Attestation de formation  
Certificat de réalisation  
Livret de formation



### INFORMATIONS

#### DUREE

2 jours - 14 heures

#### DATES & HORAIRE & LIEUX

A convenir

Lieux : région toulousaine

#### TARIF

1700 € HT

Hors frais annexe

**Repas non pris en charge**

#### EFFECTIF

Min : 1

Max : 8

#### ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement pour échanger si besoin avec notre formateur.



### CONTACT

[corderetformation@gmail.com](mailto:corderetformation@gmail.com)

Téléphone : 06.14.68.50.15



### INFORMATIONS

#### FORMATEUR

David CORDERET, vérificateur d'installations électriques devenu formateur. Indépendant depuis 2011 pour animer des formations de la prévention des risques professionnels.

# Programme de formation

## Formation ATEX - Intervenant de maintenance

INTRA  
DCF2024



### PROGRAMME

#### **1<sup>er</sup> jour Matin**

Introduction

Le mécanisme de l'explosion

Le comburant

Le combustible

Les énergies d'activation

#### **Après-midi**

Le contexte réglementaire

L'environnement de travail

Le zonage

Le matériel et son marquage

Les bonnes pratiques

#### **2<sup>ème</sup> jour Matin**

Caractérisation d'une zone ATEX

Adéquation du matériel

Les règles d'intervention en zone

#### **Après-midi**

Le mode de protection « i » : calcul de boucle SI

Le mode de protection « d » : principes et exigences

Examen mécanique et électrique