

# ATEX

Électrique, Mécanique – Niveau 0, 1, 2



## Habilitation ATEX

# Niveau 0

 **Durée**  
1/2 journée

 **Participants**  
Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

 **Prix**  
750 € par groupe  
190 € par stagiaire

 **Type de formation**  
Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Connaître la réglementation ATEX
- Évaluer les risques d'explosion
- Choisir et utiliser le matériel ATEX
- Respecter les mesures de sécurité

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Connaître les causes et les conséquences des explosions degaz, vapeur ou poussière
- Reconnaître les dangers liés aux interventions en zones ATEX
- Apprendre les mesures techniques et organisationnelles de protection pour intervenir en toute sécurité
- Distinguer les différents types de zones (gaz et poussières) et comprendre leur zonage
- Adopter les comportements et les précautions nécessaires pour circuler et travailler en zone ATEX

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.


Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 1E Initiale

 **Durée**  
2 jours

 **Participants**  
Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

 **Prix**  
2 250 € par groupe  
750 € par stagiaire

 **Type de formation**  
Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Connaître la réglementation ATEX
- Évaluer les risques d'explosion
- Choisir et utiliser le matériel ATEX
- Respecter les mesures de sécurité
- Obtenir une certification Ineris ATEX

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Apprendre à évaluer les risques liés aux atmosphères explosives et à définir les zones ATEX
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Appliquer les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité
- Acquérir une certification Ineris permettant d'intervenir dans des zones ATEX

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 1E Recyclage

 **Durée**  
1,5 jours

 **Participants**  
Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

 **Prix**  
1990 € par groupe  
690 € par stagiaire

 **Type de formation**  
Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Connaître la réglementation ATEX
- Évaluer les risques d'explosion
- Choisir et utiliser le matériel ATEX
- Respecter les mesures de sécurité
- Obtenir une certification Inéris ATEX

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.  
Avoir une certification Inéris à jour

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Apprendre à évaluer les risques liés aux atmosphères explosives et à définir les zones ATEX
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Appliquer les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité
- Acquérir une certification Inéris permettant d'intervenir dans des zones ATEX

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 2E Initiale

 **Durée**  
3 jours

 **Participants**  
Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

 **Prix**  
3750 € par groupe  
1250 € par stagiaire

 **Type de formation**  
Intra-entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Identifier les responsabilités et le rôle d'encadrement
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Définir les moyens et conditions d'intervention
- Connaître la réglementation ATEX
- Savoir utiliser le matériel ATEX
- Appliquer les mesures de sécurité

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les responsabilités liées à l'encadrement en zone ATEX
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Établir les procédures et les conditions de sécurité pour les opérations en zone ATEX
- Se familiariser avec les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Mettre en oeuvre les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37


Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 2E

## Recyclage

 **Durée**  
1,5 jours

 **Participants**  
Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

 **Prix**  
2 250 € par groupe  
750 € par stagiaire

 **Type de formation**  
Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Identifier les responsabilités et le rôle d'encadrement
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Définir les moyens et conditions d'intervention
- Connaître la réglementation ATEX
- Savoir utiliser le matériel ATEX
- Appliquer les mesures de sécurité

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.  
Avoir une certification Inéris à jour

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les responsabilités liées à l'encadrement en zone ATEX
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Établir les procédures et les conditions de sécurité pour les opérations en zone ATEX
- Se familiariser avec les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Mettre en oeuvre les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation