

# ATEX N°1

Initial ou recyclage  
Santé et sécurité au travail



www.ocsa-formation.fr

P45



## Objectif de formation

Mise à niveau pour être capable d'effectuer des opérations de réalisation et de maintenance des installations et des équipements électriques dans des zones ATEX.



## Objectifs pédagogiques

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

- Effectuer des opérations de réalisation des équipements électriques dans des zones ATEX
- Effectuer des opérations de maintenance des équipements électriques dans des zones ATEX



## Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques. Les formateurs sont certifiés Ism.ATEX par l'INERIS.



## Public concerné

Personnel chargé des opérations de réalisation et de maintenance des installations et des équipements électriques dans des zones ATEX.



## Pré-requis

Etre médicalement apte. Recyclage : avoir déjà suivi la formation initiale niveau 1E



## Évaluation

Questionnaire d'évaluation  
Evaluation pratique



## Durée (7h)

1 jour



## Nombre de participants

De 1 à 10 stagiaires



## Coût

Inter-entreprises : nous consulter  
Intra-entreprise : nous consulter



## Moyens

Salle équipée pouvant recevoir le nombre de personnes inscrites sur la session.



## Validation

Attestation de formation.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

# ATEX N°1

Initial ou recyclage  
Santé et sécurité au travail



[www.ocsformation.fr](http://www.ocsformation.fr)

## PROGRAMME

### Partie théorique

- Les évolutions réglementaires et normatives
- Rappel des caractéristiques chimiques des produits étant à l'origine des risques d'incendie et d'explosion
- L'évaluation des risques d'incendie et d'explosion
- L'évaluation des risques dans le document unique et le DRPCE, calssement des zones ATEX, avec délimitation sur plan
- Rappel des précautions à prendre pour pénétrer dans des zones ATEX
- Adéquation des installation et des matériels électriques et non électriques dans les zones ATEX
- Rappel des différents modes de protection des matériels Ex
- Les modes de protection les plus courants (d, e, i)
- Marquage des matériels Ex
- Règles à respecter pour intervenir sur des matériels Ex, en fonction des modes de protection
- Appreils de mesurage et outils adaptés
- Évocations des difficultés d'application et des situations particulières rencontrées
- Contrôle des connaissances théoriques

### Partie pratique

- Examen en salle de matériels Ex

#### OCSA FORMATION TOULOUSE

6 rue Sirven  
31100 TOULOUSE  
05 34 66 47 26  
[contact@ocsformation.fr](mailto:contact@ocsformation.fr)

#### OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise  
34000 MONTPELLIER  
04 67 06 20 46  
[contact@ocs-montpellier.fr](mailto:contact@ocs-montpellier.fr)

[www.ocsformation.fr](http://www.ocsformation.fr)