



# PROGRAMME DE FORMATION

## Le risque d'explosion ATEX

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Tenir un comportement adapté dans une zone à risque d'explosion

Utiliser du matériel conforme à la réglementation ATEX

### PUBLIC

Toute personne amenée à travailler dans une zone à risque d'explosion sans intervenir sur un appareil soumis à la réglementation ATEX

### DUREE

La formation se déroule en 1 jour / 7h00

### MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> En salle           | <input checked="" type="checkbox"/> Vidéoprojecteur               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposés théoriques | <input checked="" type="checkbox"/> Etudes de cas concrets        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Quizz              | <input checked="" type="checkbox"/> Débats entre les participants |

La formation sera assurée par M. Cédric TESORIELLI, labélisé formateur Risque chimique par l'UIC (Union des industries Chimiques)

### LIEUX

En INTRA-entreprise (dans vos locaux) ou en INTER-entreprises (dans nos locaux)

Capacité d'accueil : 12 personnes

### CONTENU

La réglementation ATEX

Le mécanisme de l'explosion

Le matériel conforme à la réglementation ATEX

- Le marquage ATEX
- Les différents modes de protection
- Les classes de température

Les mesures de protection

Le document relatif à la protection contre les explosions (DRCPE)

### SUIVI ET EVALUATION

Moyens permettant de suivre l'exécution de la formation et d'en apprécier les résultats :

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Questions orales ou écrites (QCM...) | <input type="checkbox"/> Fiches d'évaluation |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mises en situation                   | <input type="checkbox"/> Autre :             |

### TARIFS

Nous consulter



### CT CONSEILS

966, route de Marboz • 01440 VIRIAT • Tél. : 06 22 42 52 40  
contact@ct-conseils.fr • www.ct-conseils.fr

SARL au capital de 38 000 € • RCS Bourg en Bresse 790 612 139  
SIRET : 790 612 139 000 10 • APE : 7490B