

## FORMATION COMPRENDRE LE CADRE LÉGAL DU RISQUE ATEX

### OBJECTIFS

- Mieux comprendre le contexte réglementaire associé à la maîtrise des risques d'explosion
- Prendre connaissance du cadre légal

### PUBLIC

Personne amenée à travailler en zone à risque d'explosion mais sans intervenir sur des équipements soumis à la réglementation ATEX.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

### QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

### MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.  
Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.  
Test théorique en fin de formation

### MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc.

### SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation

### DURÉE

0,5 jour – (4 heures) en présentiel  
Possible en distanciel

### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

### PROGRAMME

#### 1- Comprendre la réglementation applicable

- Directive européenne 1999/92/CE : Protection en matière de sécurité et de santé dans travailleurs exposés aux risques d'ATEX
- Directive européenne 2014/34/UE : relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles.

#### 2- Organisation du travail

- Identifier les principaux rôles et mesures organisationnelles pour gérer le risque ATEX dans une entreprise

#### 3- Document réglementaire

- Identification des documents réglementaires et de leurs contenus

#### 4- Conformité du site

- Présentation générale des procédures et actions à mettre en œuvre sur le site (contrôle, adéquation matériel, marquage « ATEX », signalisation, etc.)

#### 5- Les différentes formations « ATEX ».

- Présentation des principales formations existantes (Contenu attendu, niveaux, compétences, prérequis, etc.)