



**Innovation**

**Application**

**Formation**

**Caractérisation**

Adresse laboratoire :

16, av. Pey-Berland  
F-33607 PESSAC Cedex  
Tél : (33) 05.40.00.64.99  
Fax : (33) 05.40.00.28.41  
Mél : [rescoll@rescoll.fr](mailto:rescoll@rescoll.fr)  
<http://www.rescoll.eu>

**FORMATION**

En collaboration avec



## « REGLEMENTATION ATEX » HABILITATION NIVEAU 1

### Personnel concerné

Tout public.

### Pré requis

Aucun.

### But professionnel

Être capable de respecter les procédures de sécurité permettant d'exécuter des travaux en zone d'atmosphères explosives (ATEX)  
(Directive CEE 1999/92 – Arrêté du 28/07/2003)

### Objectifs pédagogiques

Être capable :

- ◆ de citer le contexte réglementaire concernant les zones « ATEX »
- ◆ de connaître les différents types d'explosions et leurs conséquences sur la santé,
- ◆ de connaître et appliquer les principales mesures préventives
- ◆ de savoir choisir l'équipement de protection individuel adapté.

### Modes d'évaluation

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.  
Une évaluation individuelle de l'acquisition des connaissances assurée en fin de formation sera transmise à l'entreprise et au salarié

### Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques, de simulation et d'exercices pratiques

### Durée et rythme

1 jour

### PROGRAMME

## LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

- Les textes européens, la législation française.
- L'essentiel pour les opérateurs

## LES DIFFERENTS TYPES D'EXPLOSIONS

- Le triangle du feu
- Les bonnes proportions
- Les explosions de gaz
- Les explosions dus aux vapeurs
- Les explosions dus aux poussières

## COMMENT SE PROTEGER

- Les principes de la réglementation
- Les mesures préventives avant, pendant et après les travaux
  - Les produits
  - Les matériels
  - Les procédures
  - Les EPI