

# FICHE PROGRAMME

## AT0 - ATEX Atmosphères explosives niveau 0 (distanciel)

Professionnalisez vos collaborateurs à la prévention du risque ATEX !

Full E-Learning

### Les + métier

L'Entreprise devra fournir la liste des participants ainsi que les adresses mails professionnelles de chaque stagiaire pour pouvoir créer un profil utilisateur pour chacun. Les stagiaires recevront un mail automatique généré par la plateforme 360 Learning pour réaliser le parcours de formation, comprenant l'ensemble des modules décrits ci-dessus. Cette formation est uniquement théorique et ne permet pas d'atteindre des objectifs pratiques qui ne sauraient être évalués. Des compléments en présentiel avec mise en situation en atelier sont nécessaires pour satisfaire à la partie pratique.

#### Public Visé

Personne amenée à travailler en zone à risque d'explosion mais sans intervenir sur des équipements soumis à la réglementation ATEX.  
Les travaux de nettoyage, peinture, manutention, calorifugeage, tuyauterie, etc. rentrent dans cette catégorie.

#### Pré Requis

Pas de pré-requis spécifique au domaine étudié.

### Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les notions de base de l'ATEX  
Repérer dans son activité des actions pouvant engendrer un risque d'explosion  
Respecter les mesures mises en place concernant la prévention du risque d'explosion

### Parcours pédagogique

- **Introduction**

La définition d'une ATEX (Atmosphère Explosive)  
Mécanismes simplifiés de l'explosion de gaz et poussières  
Exemple de produits concernés

- **Obligations réglementaires**

La réglementation  
La démarche ATEX dans l'entreprise  
La signalétique  
Le plan de zone  
Le matériel concerné

- **Exemple de mesures techniques et organisationnelles**

Pour empêcher la formation d'une ATEX  
Pour éviter l'inflammation d'une ATEX  
Pour atténuer les effets de l'explosion

- **Validation des Acquis Théoriques**

- **Synthèse**

### Méthodes pédagogiques

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

- **Moyens humains**

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

# FICHE PROGRAMME

pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail « [sfn.elearning@socotec.com](mailto:sfn.elearning@socotec.com) ».

Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques En cas d'avis favorable, une attestation de réussite sera délivrée Recyclage au bout de 3 ans conseillé.

### Durée

**3.50** Heures    **0.5** Jour    De 1 à 20 Personnes

### Effectif



### Contactez-nous !

**Guylène VERNET**  
Directrice Pôle Nucléaire

Tél. : 0646013306  
Mail : [formation.nucleaire@socotec.com](mailto:formation.nucleaire@socotec.com)

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

formation@socotec.com  
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel