

Public

- Personne amenée à intervenir dans une zone ATEX pour des travaux (hors matériel ATEX)

Prérequis

- Être titulaire d'un diplôme niveau 3

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 3 h 30

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



FORMATION SUR LES RISQUES DES TRAVAUX EN ZONE ATEX NIVEAU 0

Objectifs généraux

- ◆ Identifier les mécanismes de l'explosion lors des intervention
- ◆ Adapter son comportement à l'environnement ATEX

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : étude de cas, quizz

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les mécanismes de l'explosion lors des intervention Adapter son comportement à l'environnement ATEX	3 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ La réglementation ▪ Rôle des organismes officiels ▪ Notions sur la détermination des zones explosives (zone 0.1.2.20.21.22) ▪ Principes des modes de protection ▪ Poussières et brouillard inflammables ▪ Les travaux à chaud ▪ Le matériel ATEX 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES - La responsabilité Vérifications en installation. L'évolution de la réglementation, Directive 94/09/CE Marquage - Normes Codes Températures Moyen vidéo (Power Point, film) Présentation du matériel ATEX

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia