

Votre contact

Tél : 01 44 13 32 07
Mail : contact@connexience-academie.com

Durée et horaires

3 heures 30 – ½ jour

Lieu

Plateforme de Lieusaint – Avenue Pierre Gilles de Gennes – 77127 LIEUSAINT

Tarif

Entre 160€ HT/pers

Public

Salariés d'entreprise de gros œuvre, Travaux Publics et agents de collectivité

L'entreprise s'est assurée que le bénéficiaire réponde aux critères suivants :

- ✓ Connaissance de la langue française écrite et orale requise

Prérequis

Avoir 18 ans

Personne en situation de handicap

Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter.

Profil de l'intervenant

Formateur expérimenté

Capacité

Groupe de 12 stagiaires maximum

Modalités et moyens pédagogique

- ✓ Exercices pratiques en situation
- ✓ Questions/réponses
- ✓ partage d'expérience

Satisfaction des stagiaires

OBJECTIFS

- ✓ Acquérir les connaissances de base pour le personnel intervenant, circulant en zone ATEX

PROGRAMME

- ✓ Définition rapide de l'ATEX
- ✓ Sensibilisation aux explosions
 - Les notions succinctes et pratiques de zone explosives/ATEX
 - Connaitre les risques et les effets d'une explosion. Utilisation d'exemples significatifs avec films/photos
 - Les mécanismes d'une explosion. Le triangle du feu. Notions succinctes et pratiques des domaines d'explosivité
 - Les substances inflammables les plus dangereuses (hydrogène)
- ✓ Savoir se repérer dans une zone ATEX
 - Le panneau ATEX
 - Qu'est ce qu'un plan de zone
- ✓ Savoir ce que je dois faire en zone ATEX. Savoir quelles procédures je dois appliquer et pourquoi
 - Permis de feu
 - Accès des véhicules en unité
 - Impact sur les EPI (Vêtement de travail et chaussures de sécurité antistatiques)
 - Procédure d'urgence
- ✓ Savoir ce que je ne dois pas faire en zone ATEX
 - Les risques des chocs accidentels : étincelle, dégradation d'un équipements ATEX (perte de ses caractéristiques)
 - Utilisation du portable
 - Redémarrage de véhicules en cas de nappe de gaz
- ✓ Connaitre le matériel adapté et interdit en zone ATEX
 - L'outillage ATEX (bronze...)
 - Savoir identifier simplement un matériel ATEX par les lettres EX
 - L'utilisation d'outillage électrique en zone explosive (ex : visseuse-diviseuse, multimètres, nettoyeur HP autonome...)
 - Electricité statique, tresses de continuité électrique des tuyauteries, mise à la terre
- ✓ Comment mon métier est-il impacté ?

INFORMATIONS

Modalités d'évaluation de la formation

- ✓ Test théorique (QCM) / Test pratique (mise en situation)

Validation des acquis

- ✓ Certificat de réalisation

Analyse des besoins des bénéficiaires

- ✓ Le programme de cette formation est standard, toute variante souhaitée doit faire l'objet d'un programme sur mesure.

Délais d'accès

- ✓ L'inscription à la formation est possible jusqu'à 5 jours avant le début de celle-ci (sous réserve de place)