

## PLAN DE FORMATION

# HABILITATION ATEX NIVEAU 2E INITIALE - 21H

**Offre 2026**

### Formateur :

Encadrée par un formateur expérimenté en prévention des risques industriels, elle combine apports théoriques, études de cas concrets et mises en situation pratiques afin de comprendre les mécanismes d'explosion, identifier les zones à risques et appliquer les mesures de prévention adaptées.

**Durée :** 21h (3 jours)

**Public :** Tout public

**Type de formation :** Partout en France, Intra-entreprise ou Inter-entreprise

### Participants :

- Inter : 3 à 10 participants
- Intra : 1 à 10 participants


**Tarif :** Sur devis

### Prérequis :

- Maîtrise de la langue française ;
- Avoir une expérience électrique.

### Objectif :

- Identifier les responsabilités et le rôle d'encadrement
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Définir les moyens et conditions d'intervention
- Connaître la réglementation ATEX
- Savoir utiliser le matériel ATEX
- Appliquer les mesures de sécurité

 04 94 92 92 02

 contact@btp-france-formation.fr

 btp-france-formation.fr

N ° SIRET : 88976984000014

N ° ACTIVITÉ : 93830615483

Ne vaut pas agrément de l'État  
(article L.6352-12 du Code du Travail)



## Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Afin de pouvoir accueillir dans les meilleures conditions des publics en situation de handicap, nous louons des locaux répondant aux exigences d'accessibilité de personnes en situation de handicap. Vous pouvez nous contacter afin d'adapter la prestation en fonction du handicap du bénéficiaire. Pour cela, nous pouvons contacter le réseau de partenaires, experts, acteurs du champ du handicap.

## Méthodes pédagogiques :

En présentiel avec une alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site.

## Évaluation des compétences :

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique.

## Contenu de la formation :

- Comprendre les responsabilités liées à l'encadrement en zone ATEX
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Établir les procédures et les conditions de sécurité pour les opérations en zone ATEX
- Se familiariser avec les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Mettre en œuvre les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité