

# Electricité statique



## Module D du cursus Explosion Protection Manager CFPA-E



<b>Nombre de jours de cours</b>	1 jour
<b>Date(s)</b>	01.12.2025
<b>Prérequis</b>	Avoir le titre d'Explosion Protection Officer CFPA (voir informations complémentaires)
<b>Thèmes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rappel ATEX, définition, littérature, législation</li><li>• Démarche générale de protection contre les explosions</li><li>• Electricité statique, production, décharge, prévention</li><li>• Retours d'expériences</li><li>• Application, cas pratique</li></ul>
<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planifier des locaux ATEX et collaborer à l'acquisition du matériel et des équipements ATEX, mettre en place les règles d'utilisation des locaux ATEX</li></ul>
<b>Groupe cible</b>	Personnes concernées par les atmosphères explosives, la mise en place de process impliquants des inflammables, chargés de sécurité
<b>Avantage</b>	Maximum 12 personnes Effectif réduit
<b>Attestation / Diplôme</b>	Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

## Informations complémentaires

Cette formation fait parti du cursus suivant :

Niveau 1 - Explosion Protection Officier CFPA-E  
25.31.20f - Manipulation des produits dangereux  
25.33.01f - Atex dans l'industrie  
+ 25.83.30f Examen Explosion Protection officier

Niveau 2 - Explosion Protection Manager CFPA-E  
25.31.32f - Concept de stockage de marchandises dangereuses  
25.33.20f - Electricité Statique  
25.31.40f - Document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)  
+ 25.83.20f Examen Protection Manager CFPA-E

Afin d'être admis à l'examen d'Explosion Protection Manager CFPA-E les trois modules doivent être suivis dans un délai de 2 ans et le l'examen d'Explosion Protection Officier CFPA-E doit être réussi

Pour le bien de l'environnement, les supports de cours sont mis à disposition en ligne.

Si vous avez des besoins particuliers, merci de bien vouloir nous contacter directement afin que nous puissions déterminer ensemble la meilleure des solutions.

## Reconnaisances



Swiss Safety Center SA

1 Jour(s)



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI)

1 Jour(s)



Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST)

2 UF

## Responsable du cours

Mikael Mazzoleni, mikael.mazzoleni@safetycenter.ch

## Horaire

08.45 - 16.45 Uhr

## Prix

CHF 850.- H.T

## Inscription

<https://akademie.safetycenter.ch>

Important : Les participants sont considérés dans l'ordre de leur inscription.

## Lieu

Swiss Safety Center SA  
Faubourg de l'Hôpital 1  
2000 Neuchâtel



## Contact

info.ne@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)32 723 80 10