

# Électricité statique



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



**Nombre de jours de cours** 1 jour

**Date(s)** 11.11.2026

**Prérequis** Avoir le titre d'Explosion Protection Officer CFPA (voir informations complémentaires)

**Thèmes**

- Rappel ATEX, définition, littérature, législation
- Démarche générale de protection contre les explosions
- Électricité statique, production, décharge, prévention
- Retours d'expériences
- Application, cas pratique

**Objectifs**

- Planifier des locaux ATEX et collaborer à l'aquisition du matériel et des équipements ATEX, mettre en place les règles d'utilisation des locaux ATEX

**Groupe cible** Personnes concernées par les atmosphères explosives, la mise en place de process impliquants des inflammables, chargés de sécurité

**Avantage** Maximum 12 personnes  
Effectif réduit

**Attestation / Diplôme / Certificat** 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

Manipulation des produits dangereux

Atex dans l'industrie

Examen Explosion Protection officier

Niveau 2 - Explosion Protection Manager CFPA-E

Concept de stockage de marchandises dangereuses

Electricité Statique

Document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)

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.

**Reconnaissances**



Swiss Safety Center SA

1 Jour(s)



Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST)

2 UFC

**Responsable du cours**

Jean-Marc Vaucher, [jean-marc.vaucher@dvc.ch](mailto:jean-marc.vaucher@dvc.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](mailto:info.ne@safetycenter.ch), Tél. +41 (0)32 723 80 10