

**INTERIM QUALITE**

**Mme POITTEVIN Mélissa**

**11 RUE HENRI MESSENGER  
76 330 PORT JEROME SUR SEINE**

HARFLEUR, le 28 avril 2026

Réf. Dossier suivi par Karine CHOUAND - Mail : contact@elevation.fr

**CONVOCATIION : Monsieur Théo PENAVERE**

N° Identification : 214968

Session n° 260248A

Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous convier à la session de formation :

**FORMATION HABILITATION SECURITE NIVEAU 1**

Cette formation se déroulera le jeudi 30 avril 2026, pour une durée de 7.00 heures. Le planning détaillé de vos journées est décrit ci-dessous.

**Merci d'être présent le : jeudi 30 avril 2026 à 08:30**

à l'adresse suivante :

**ELEVATION HARFLEUR  
ZAC du Campdolent  
10 Avenue du Cantipou  
76700 HARFLEUR  
Tél : 02.35.45.00.41**

**Planning** : 30/04/2026 08:30-17:00

**Objectifs de la formation** : -Connaitre les risques, y compris en situation de coactivité,  
- Comprendre l'importance du respect des règles lors de l'intervention sur site industriel,  
- Savoir réagir en cas de situation dégradée.

**Evaluation** : Evaluation : QCM 20 questions

**Pré-requis** : Maitrise orale et écrite de la langue française.

Veillez vous munir d'une pièce d'identité (conforme à l'article 2 de l'arrêté du 23 décembre 2016).

**Pour information :**

Nous devons recueillir votre photographie pour l'édition de votre carte Niveau 1.

**Toute absence sera facturée.**

Cette formation est soumise à la LOI N°2021-1018 du 02/08/2021 relative aux Formations Santé et Sécurité au Travail

A ce titre, une fois la formation terminée, nous devons déclarer votre participation à cette formation sur le Portail du Passeport de Prévention mis en place par l'Etat. >> **Merci de vous munir de votre numéro de Sécurité Sociale lors de cette formation.**

Restant à votre entière disposition, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos respectueuses salutations.

**Sophie SZKLAREK**

Co-Présidente

**SAS ELEVATION**  
ZAC du Campdolent  
Av. du Cantipou  
76700 HARFLEUR  
Tél: 02 35 45 00 41  
SIRET 440 323 509 00040 - APE 8559A