

## Objectif

- Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel.
- Comprendre les risques liés à l'activité industrielle.
- Comprendre les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises.
- Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées.
- Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents
- Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(0\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

Sessions en cours de programmation

## Programme

Exposés - Exercices - Moyens audiovisuels - Contrôle des connaissances.

Le Greta est labellisé pour la formation à la sécurité des personnels des entreprises extérieures par l'UIC (Union des Industries Chimiques).

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

## Objectif Général

Perfectionnement, élargissement des compétences

## Validation de la formation

Attestation de formation

## Modalités pédagogiques

**Modalité d'enseignement :** formation entièrement présentielle

# Durées et rythmes

7 à 14 heures

## Admission

### Niveau d'entrée :

sans niveau spécifique

### Recrutement :

Formation de niveau 1 : Brevet des collèges ou équivalent et maîtriser le français (lu, écrit et parlé)

Formation de niveau 2 : destinée aux personnels encadrant des niveaux 1, intervenant sur des sites industriels pour la formation . Recyclage : être titulaire du certificat concerné (niveau 1 ou 2)./n

## Organisme responsable

### [GRETA de Grenoble](#)

27 rue Anatole France  
38030 Grenoble

Mail : [greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr](mailto:greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr)

Site web : <http://greta-grenoble.fr/>

Réf : 26\_103605

Mise à jour : 26/09/2019

---