

Réf. RA46

SIGALEA® : CARTOGRAPHIE DES EFFETS ET DES ALÉAS TECHNOLOGIQUES

MAÎTRISER LE LOGICIEL SIGALEA®



OBJECTIFS

Appréhender la démarche d'élaboration des Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT). Utiliser le logiciel SIGALEA® et ses différents modules en fonction des besoins (Etudes de dangers, PPRT, Porter à Connaissance). Utiliser les fonctionnalités de MAPINFO nécessaires à une utilisation experte de SIGALEA®.

PUBLIC

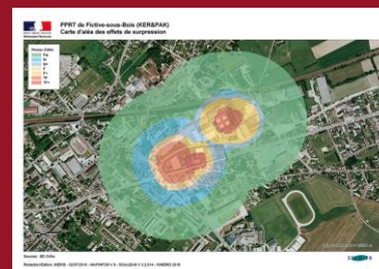
Ingénieurs sécurité et environnement, consultants des bureaux d'études sécurité et environnement, agents des administrations centralisées ou décentralisées.

LES + DE CETTE FORMATION

Le logiciel SIGALEA® est remis à chaque participant Pour son utilisation, vous devez disposer de MAPINFO (version 9.5 à 12.0). Manipulation individuelle de SIGALEA® sur des exemples simples. Assistance aux utilisateurs de SIGALEA® à l'issue de la formation pour chaque personne formée (modalités sur www.ineris.fr).

CONTENU

- Appréhender la démarche d'élaboration des PPRT :
 - introduction générale sur les PPRT.
 - détermination des aléas.
 - présentation de la démarche générale d'élaboration d'un PPRT.
- Apprendre à utiliser MAPINFO :
 - introduction aux fonctionnalités de MAPINFO.
 - préparation des données : préparer des données cartographiques.
 - structurer les données relatives aux phénomènes dangereux afin de gagner du temps de saisie.
- Prendre en main SIGALEA® :
 - installation de SIGALEA®.
 - présentation des principales fonctionnalités du logiciel.
 - géolocalisation des phénomènes dangereux.
 - utilisation des fichiers de phénomènes dangereux.
 - structure de SIGALEA® : connaître les différents modules.
 - démarche qualité : gérer la traçabilité de l'utilisation.
 - connaître les limites de SIGALEA® et aller au delà avec MAPINFO.
 - autres utilisations de SIGALEA® : cartographies Étude de dangers, Porter à Connaissance, aide à la décision.



Durée : 2 jours

Prix : 1420 € HT (les repas sont offerts)

Session :
A- 08-09 septembre - Verneuil-en-Halatte



Le contenu de la formation pourrait être modifié en fonction de la date de sortie prévue en 2020 du logiciel SIGALEA® en cours de redéveloppement sous QGIS.

Cette formation ne prévoit pas de pré-requis.