



2ÈME SEMESTRE 2022



BRUGES (33)

PRÉ-REQUIS

Une connaissance de base sur le risque chimique serait souhaitée (CLP-FDS)

DURÉE

1 jour

TARIF HT

500 € HT adhérent France
Chimie Nouvelle-Aquitaine /
650 € HT non-adhérent

PUBLIC CONCERNÉ

Personne en charge
de manager l'évaluation
des risques chimiques :
• Technicien / Responsable HSE
• Service de santé au travail
• Hygiéniste du travail ...

OBJECTIFS / CAPACITÉS DU STAGIAIRE AU TERME DE LA FORMATION

- › Se familiariser avec l'outil SEIRICH
- › Apprendre à l'utiliser en niveau 3
- › Evaluer le risque

CONTENU DU PROGRAMME

- 1. Introduction et notions indispensables**
- 2. Les enjeux et la prévention du risque chimique**
- 3. L'évaluation du risque chimique**
- 4. La réglementation française**
- 5. Présentation SEIRICH**
 - › Contexte
 - › Les niveaux
 - › Le logiciel
 - › Méthodologie SEIRICH
 - › Inventaire
 - › Hiérarchisation des potentiels de risques
 - › Evaluation des risques résiduels
 - › Pondération par les EPI
 - › Planification
- 6. Outils et fonctionnalités**
 - › Editeur de fiche de poste
 - › Exploitation des données
 - › Editeur d'étiquette
 - › Outil de simulation
 - › Import/Export
 - › Synthèse et bilan

INTERVENANT

Experte Santé Sécurité et Sécurité industrielle site sensible, Certifié INRS formateur.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Exercice pratique sur ordinateur
- › Mise en situation en évaluant le risque chimique sur des situations de travail

ÉVALUATION

- › QCM - chaque stagiaire doit venir avec son ordinateur portable (logiciel SEIRICH téléchargeable sous Windows uniquement)
- › Remise d'une attestation de stage

Inscription par mail ou par téléphone (délai minimum de 15 jours) → **Alexandra MARTIN**
formation@aquitainechimiedurable.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 95 86 61