

---

# Programme de Formation

---

## Prise en compte du risque de pollution au plomb dans un projet de rénovation énergétique globale

### Organisation

---

**Durée :** 7 heures et 30 minutes

**Mode d'organisation :** Présentiel

**Modalité et délai d'accès :**

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : [formation@senova.fr](mailto:formation@senova.fr). Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

**Tarif :** Nous contacter par mail à [formation@senova.fr](mailto:formation@senova.fr).

**Accessibilité :** Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à [tiphaine.lenoble@senova.fr](mailto:tiphaine.lenoble@senova.fr)

### Contenu pédagogique

---



#### **Public visé**

Professionnels du bâtiment, chef de projet, chargé d'études, chargé d'affaires intervenant sur les études de programmation (audit énergétique, diagnostic technique global, plan pluriannuel de travaux).



#### **Objectifs pédagogiques**

- **Identifier le risque plomb lors de travaux de rénovation globale ;**
- **Prévenir les risques d'exposition au plomb lors de travaux de rénovation globale.**



#### **Description**

##### **Séquence 1 : Culture générale :**

- Qu'est-ce que le plomb ? ;
- Quels sont les voies d'exposition ? ;
- Quels sont les risques sur la santé ?

##### **Séquence 2 : Où se trouve le plomb ? :**

- Etude des différents éléments pouvant contenir du plomb (revêtements, peintures...);

##### **Séquence 3 : Que dit la réglementation ? :**

- Réglementation, décret CMR, règles de gestion du plomb ;
- Responsabilité des acteurs - CSPS, clients, MOE, entreprise ;
- Prévention des risques.

##### **Séquence 4 : Diagnostic :**

- Détecter le plomb en audit ;
- Préparation avant travaux.
- Présentation des différents outils d'interventions et d'équipements de protection individuel et collectif - EPI, BSDA, EPC, outils d'intervention.

##### **Séquence 5 : Conception d'un projet :**

- Méthode de retrait de plombs et choix du mode opératoire ;
- Respect du VLEP en chantier ;

- Chiffrer et organiser une consultation d'entreprise - coûts, points clés, lots séparés ou intégrés à un lot.

### **Prérequis**

Aucun pré-requis



### **Modalités pédagogiques**

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation
- Support de formation et outils pédagogiques (jeux, simulation, cas pratiques).



### **Moyens et supports pédagogiques**

Le support de formation et des éléments d'approfondissement seront partagés à l'issue de la formation.



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

- Auto positionnement pré et post formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).
- Enquête de satisfaction à chaud et à froid.