



### Sommaire

- I. Amplitude Horaire
- II. Aspect Théorique
- III. Aspect Pratique
- IV. Evaluations

### I. Amplitude Horaire

#### Jour 1 - Amplitude Horaire - 7 Heures

Jour 1 - Matin - Avant Pause : 9 h 00 à 10 h 30

Jour 1 - Matin - Pause : 10 h 30 à 10 h 45

Jour 1 - Matin - Après Pause : 10 h 45 à 12 h 30

Jour 1 - Midi - Pause : 12 h 30 à 13 h 30

Jour 1 - Après Midi - Avant Pause : 13 h 30 à 15 h 00

Jour 1 - Après Midi - Pause : 15 h 00 à 15 h 15

Jour 1 - Après Midi - Après Pause : 15 h 15 à 17 h 00

Jour 1 7 h

Matin 1 h ½

Matin ¼ h

Matin 1 h ¾

Midi 1 h

A-Midi 1 h ½

A-Midi ¼ h

A-Midi 1 h ¾

## II. Aspect Théorique

### Jour 1 - Matin - 9 h 00 à 12 h 30 :

#### Séquence 1 : « Présentation » :

Partie 1 - Présentation des stagiaires et du formateur

Partie 2 - Présentation des objectifs, du programme et de l'organisation de la formation

Partie 3 - Questions et attentes des stagiaires

Jour 1  
Matin  
3 Hrs ½

#### Séquence 2 : « Formation Théorique » :

##### Chapitre 1 - Le plomb

Chapitre 1 - Partie 1 : Généralités

Chapitre 1 - Partie 2 : Les propriétés physico-chimiques du plomb

Chapitre 1 - Partie 3 : L'historique des usages et les chiffres du plomb

Chapitre 1 - Partie 4 : L'exploitation et les applications modernes du plomb

##### Chapitre 2 - Le risque sanitaire lié à une exposition au plomb

Chapitre 2 - Partie 1 : Situations et mécanismes exposant les personnes au plomb

Chapitre 2 - Partie 2 : Conséquences sur la santé de l'exposition au plomb

##### Chapitre 3 - Réglementation

Chapitre 3 - Partie 1 : Historique de la réglementation

Chapitre 3 - Partie 2 : La réglementation - Les obligations des diagnostiqueurs

Chapitre 3 - Partie 3 : La réglementation - Les obligations des propriétaires

##### Chapitre 4 - La réalisation d'un diagnostic

Chapitre 4 - Partie 1 : Introduction

Chapitre 4 - Partie 2 : Réalisation du Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Chapitre 4 - Partie 2 : Sous-Partie I. Généralités du repérage in situ

Chapitre 4 - Partie 2 : Sous-Partie II. Id. et description des unités de diagnostic

Chapitre 4 - Partie 2 : Sous-Partie III. Réalisation des mesures

Chapitre 4 - Partie 2 : Sous-Partie IV. Réalisation d'un prélèvement

Chapitre 4 - Partie 2 : Sous-Partie V. Evaluation des états de conservation

Chapitre 4 - Partie 2 : Sous-Partie VI. Obligations découlant de l'évaluation

Jour 1  
Matin  
3 Hrs ½

### II. Aspect Théorique (Suite)

Jour 1 - Après Midi - 13 h 30 à 17 h 00 :

Séquence 2 : « Formation Théorique » : (Suite)

Chapitre 5 - Le rapport du Constat des Risques d'Exposition au Plomb

Chapitre 6 - Le rapport Plomb Avant Travaux

Chapitre 7 - Les chantiers de traitement du plomb

Chapitre 8 - Les mesures de prévention et le traitement des déchets

Jour 1  
A. Midi  
3 Hrs ½

### III. Aspect Pratique

Jour 1 - Après Midi - 13 h 30 à 17 h 00 : (Suite)

Séquence 3 : « Formation Pratique » :

Partie 1 - Le matériel et les outils :

Sous - Partie 1 : Présentation du matériels et des outils

Sous - Partie 2 : Utilisation du matériels et des outils

Partie 2 - Etude d'un cas pratique :

Sous - Partie 1 : Présentation et explication du cas pratique par le formateur

Sous - Partie 2 : Réalisation du cas pratique en groupe de travail avec appui du formateur

Jour 1  
A. Midi  
3 Hrs ½

### IV. Evaluations

Jour 1 - Après Midi - 13 h 30 à 17 h 00 : (Suite)

Séquence 4 : « Evaluation sur la validation des acquis » :

Partie 1 - Evaluation Théorique (QCM : 20 Minutes) :

Partie 2 - Correction de l'Evaluation Théorique avec le formateur

Séquence 5 : « Evaluation de la formation » :

Partie 1 - Questions et retour sur le programme déroulé et les objectifs annoncés

Partie 2 - Evaluation individuelle à chaud de la formation

Jour 1  
A. Midi  
3 Hrs ½

Jour 1  
A. Midi  
3 Hrs ½