



**QR code  
fiche formation**

# Diagnostic Plomb

## Code Formation: 17-DIAG-4



Durée de la formation (Jours) : **3 jrs**  
Durée de la formation (heures) : **21 h**



Tarif de la formation : **2730 € TTC**  
Modalités /Types de formation : **Présentiel**  
Lieu de formation : **IFFEN PARIS**  
Autre lieu : **dans toute la France**



La formation "Diagnostic plomb" a pour objectif de former les professionnels de l'immobilier à la réglementation relative à la présence de plomb dans les bâtiments et à la réalisation des diagnostics plomb. Ce module de formation en présentiel s'étend sur une durée de 21 heures et est animé par des experts dans le domaine.

Les participants à cette formation pourront acquérir les connaissances théoriques nécessaires pour réaliser des diagnostics plomb, tout en apprenant à utiliser les équipements de mesure et à effectuer des prélèvements. Ils pourront également comprendre les enjeux de la réglementation sur le plomb et les impacts sur la santé publique.



Les moyens pédagogiques mise en place pour ces formations techniques sont importants. L'objectif est que chacun des stagiaires puisse mettre en pratique les acquis théoriques.



## Public Visé

Tout public en reconversion professionnelle, Technicien / responsable / manager dans le bâtiment, Technicien / responsable Manager dans l'énergie



## Pré requis

Avoir des bases techniques dans le bâtiment  
Parler, lire et comprendre le français.



## Modalités d'accès à la formation

Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne

## Equipements pédagogiques



- Equipements pédagogiques
- Appareils de mesures
- Mise en situation avec immersion en réalité virtuelle
- Exposés théoriques.
- Études de cas.
- Questions/réponses.



## Objectifs pédagogique

- Compréhension de la réglementation relative à la présence de plomb dans les bâtiments,
- Maîtrise des techniques de mesure et de prélèvement
- Réalisation de diagnostics plomb et la communication des résultats aux clients.



## Programme de formation

Jour 1 :

- Introduction à la réglementation sur le plomb dans les bâtiments
- Les effets du plomb sur la santé publique
- Les équipements de protection individuelle (EPI) nécessaires à la réalisation d'un diagnostic plomb
- Les différentes techniques de mesure et de prélèvement
- Les méthodes d'analyse en laboratoire

Jour 2 :

- La réalisation d'un diagnostic plomb : méthodologie et pratique
- L'interprétation des résultats
- La communication des résultats aux clients
- Les aspects juridiques et administratifs liés aux diagnostics plomb
- Les perspectives d'évolution de la réglementation

Jour 3 :

- Rappels sur les réglementations liées au plomb dans les peintures et les revêtements
- Techniques de mesures du taux de plomb dans les peintures et les revêtements
- Étude de cas pratiques
- Méthodologie pour l'évaluation et l'interprétation des résultats
- Mise en pratique des connaissances à travers des exercices de diagnostic et d'expertise



## Formation en présentiel ou distanciel

La formation est dispensée en présentiel, mais certains modules théoriques peuvent être suivis à distance via des méthodes telles que l'e-learning ou la visioconférence.



## Intervenants

Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique

Michel LETOUX - Formation bâtiment



## Moyens pédagogiques

Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques  
Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants  
Un support est remis en début de formation à chaque participant



## Moyens techniques

- Travaux pratiques sur équipements pédagogiques
- Exposés oraux
- Etudes de cas
- Outils numériques collaboratifs
- Caméras 360°





## Evaluation en fin de formation

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
  - o Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
  - o Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
    - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
    - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
  - o Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
  - o Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
  - o Epreuve pratique
  - o Epreuve théorique



## Autres

Lieu de formation : toute la France / E-learning / distanciel (Teams / Zoom)

Site de formation sur Paris : IFFEN, Institut Français de Formation en ENergétique, Parc d'activités Léonard de Vinci, 152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges.

Résultats attendus : Attestation de fin de formation

Horaires :

En Présentiel : 8h30 – 12h30 | 13h 30 – 17h30 (des feuilles d'émargement seront signées pour chaque demi-journée)

En E-learning : 24h sur 24h (l'émargement est confirmé sur la base des horaires et durée de connexion)

Délais d'accès à la formation :

Inter entreprise : accès possible à la formation jusqu'à 48h avant la date de démarrage.

Intra entreprise ou formation sur-mesure : les délais d'accès à la formation seront à valider lors d'un entretien téléphonique préalable.

Dates : à fixer avec notre service formation

Modalités : Minimum 6 stagiaires inscrits pour un démarrage de session

Tarif de groupe : contacter notre service formation pour l'animation d'une formation en intra entreprise

Handicap : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (se rapprocher de notre référent handicap)



QR code  
site web IFFEN



QR code  
demande de devis



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges -  
France [www.iffen.fr](http://www.iffen.fr)