



DEMARANDRE CONSEILS, membre du réseau EX'IM, est une société d'expertises et de diagnostics immobiliers, d'une douzaine de personnes, établie à Suresnes (92) depuis 2007.

Dans le cadre de notre fort développement, nous sommes aujourd'hui à la recherche un(e) :

## Technicien Diagnostiqueur Immobilier H/F

### Votre mission :

En tant que diagnostiqueur, vous devrez réaliser des diagnostics techniques pour :

- la vente,
- la location,
- l'avant travaux,
- l'avant démolition,
- les parties communes d'immeubles

Vous interviendrez sur les diagnostics : amiante, plomb, électricité, gaz, DPE, termites, métrés, contrôles avant et après travaux, plomb dans l'eau.

Certification DPE avec mention serait un plus

Pratique ou connaissance partielle d'outils de relevé pour plans cotés (MeasureX) serait un plus. A défaut la personne pourra être formée.

Vous aurez un rôle d'auditeur et de conseil auprès de notre clientèle

Enfin vous rédigerez les rapports d'expertises, assurer leur suivi et les réponses éventuelles aux clients (à l'aide notre logiciel Analysimmo)

### Votre profil :

De formation technique (Bac à Bac +2), vous possédez les 6 certifications : amiante, plomb, électricité, gaz, DPE, termites.

Expérience requise supérieure à 2 ans.

Vous êtes rigoureux, organisé, autonome, avez le sens du service client et un haut degré de professionnalisme.

Vous travaillez de manière impartiale et en toute indépendance conformément aux lois et réglementations en vigueur.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques.

De solides connaissances dans le domaine du bâtiment seraient un plus.

Permis B obligatoire.

### Conditions d'emploi :

Embauche en contrat CDI à temps plein - Tickets restaurant, Mutuelle

Référence :  
16011409520

Publiée le :  
14/01/16

Entreprise :  
Cabinet Demarandre  
Conseils

Région  
Île-de-france

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI

Salaire fixe selon expérience+variable

Voiture ou scooter 3 roues à dispo selon convenance

Localisation : Paris (75) et région parisienne