



<https://latribunelibre.com/emploi/manipulateur-en-electroradiologie-paris-75019-f-h>

## Manipulateur en électroradiologie – Paris 75019 F/H

### Description

#### Description et missions

Au sein d'un plateau technique performant, sous la responsabilité du médecin radiologue et du responsable de site, vous serez chargé(e) de :

- Réaliser les examens d'imagerie médicale (radiologie conventionnelle, panoramique dentaire, ostéodensitométrie, mammographie selon le site)
- Accueillir, informer et préparer les patients
- Assurer la qualité, la sécurité et la traçabilité des actes réalisés
- Collaborer activement avec les équipes médicales, paramédicales et administratives
- Veiller au bon fonctionnement des équipements et participer à leur entretien
- Appliquer les protocoles et procédures en vigueur
- Participer aux réunions cliniques et formations internes

#### Rémunération

Salaire de base fixé à 3 200 € brut mensuels, avec reprise de l'ancienneté sur justificatifs.

#### Avantages

- Statut salarié en CDI à temps plein (35h)
- Rémunération fixe + reprise d'ancienneté
- Équipement moderne et diversifié
- Locaux récents et bien entretenus
- Équipe à taille humaine et encadrement bienveillant
- Formation FORCOMED prise en charge si besoin
- Remboursement 50 % du titre de transport et tickets restaurant
- Possibilité de mobilité inter-sites selon vos préférences
- Intégration progressive avec période d'immersion possible

### Qualifications

#### Profil recherché

Manipulateur radio H/F titulaire du diplôme d'État de Manipulateur en Électroradiologie Médicale (DEMER) ou DTS IMRT, inscrit(e) à l'ordre, avec idéalement une expérience en mammographie et ostéodensitométrie.

### Organisme employeur

JobberGroup

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

75119, PARIS 19, PARIS, France

### Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**  
39000 €

### Date de publication

30 septembre 2025 à 21:05

### Valide jusqu'au

30.10.2025