

Fiche de poste : **Radiologue**

Découvrez les principales missions du métier, les salaires, compétences nécessaires et formations pour devenir Radiologue

Radiologue : Formation, salaire, diplôme, rôle – Réseau Pro Santé.

1. DESCRIPTION DU METIER DE RADIOLOGUE

Le métier de **Radiologue** a pour mission de déceler ces différentes situations ou de suivre l'efficacité d'un traitement en effectuant l'analyse des images obtenues à partir des techniques suivantes : radiographie par rayons X, imagerie par résonance magnétique (IRM), échographie, scanner.

Il reporte son diagnostic dans un compte-rendu transmis au médecin du patient.

Fort de son expertise en matière d'imagerie, le **Radiologue** est aussi amené à réaliser des infiltrations. Guidées par radiographie ou échographie, ces injections d'un produit antalgique ont pour but de calmer les douleurs dans une articulation, un kyste, autour des tendons...

Les **Radiologues** interventionnels pratiquent également l'imagerie (ou radiologie) interventionnelle. Cette sous-spécialité de la radiologie consiste à utiliser les méthodes et moyens de l'imagerie médicale pour accéder aux lésions internes de l'organisme dans le but de pratiquer un prélèvement ou un acte thérapeutique.

2. ETUDES ET FORMATIONS POUR DEVENIR RADIOLOGUE

Le métier de **Radiologue** nécessite une longue formation pour obtenir le **diplôme d'Etat de docteur en médecine**. Ainsi, après l'obtention du baccalauréat, de préférence scientifique, il faut débiter le cursus d'études médicales. La première année est généralement très complexe car seuls 20 % environ des étudiants passent le numerus clausus. Ce numerus clausus représente un concours dont le nombre d'admissions en deuxième année est déterminé par l'Etat chaque année. Suite à deux années d'études qui aboutissent au **DFGSM (Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales)**, vous devrez passer votre externat. Durant trois années, vous serez initié au **Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales**. A la fin de ces six ans d'études de base, vous devrez passer les Epreuves Classantes Nationales. Vous choisirez votre spécialité une fois le classement établi. Pour exercer en tant que radiologue, il vous faudra donc suivre une formation durant quatre ans minimum dont plusieurs mois de stages au sein de divers services hospitaliers. A la suite de cette étape, vous pourrez vous présenter au Diplôme d'Etudes Spécialisées).

En tant que médecin, le radiologue a franchi toutes les étapes du cursus des études de médecine puis s'est ensuite spécialisé en radiologie et imagerie médicale via un DES (diplôme d'études spécialisées) soit 11 ans ou 12 d'études au total en fonction du DES choisi.

DE de docteur en médecine

DES radiologie et imagerie médicale (5 ans)

DES radiologie interventionnelle avancée (6 ans)

3. POURQUOI DEVENIR UN RADIOLOGUE

Pour devenir **Radiologue**, après avoir validé le tronc commun des études de médecine, il faut obtenir un **DES (Diplôme d'Études Spécialisées)** en radiologie et imagerie médicale (études spécialisées en 5 ans), ou un **DES en radiologie interventionnelle avancée** (études spécialisées en 6 ans). À la fin de son DES, une fois validé, le futur médecin devra soutenir sa "thèse d'exercice" afin de valider son **DE (Diplôme d'État)** de docteur en médecine (commun à tous les docteurs en médecine donc) et pouvoir exercer en France.

4. QUALITES ET COMPETENCES POUR DEVENIR RADIOLOGUE

Comme tout professionnel de santé, le radiologue doit être à l'écoute de ses patients. Parfois nerveux, il faut savoir faire preuve de pédagogie pour les aider à se détendre et ainsi pouvoir réaliser des clichés médicaux lisibles et exploitables. En outre, il est essentiel qu'il se tienne informé des évolutions scientifiques et techniques qui se perfectionnent dans l'observation du corps. En effet, la technicité des appareils d'imagerie médicale qu'il manipule évolue. De même, les avancées scientifiques régulières impliquent une formation et une veille permanente, même après la fin de ses études. Pour cela, le radiologue peut assister à des conférences ou séminaires, et lire des parutions scientifiques françaises et étrangères.

5. SALAIRE DE RADIOLOGUE

La rémunération varie entre **5 000€ et 10 000€**, s'ajoutant au salaire net perçu. En cabinet privé, le radiologue réalise un bénéfice net d'environ **190 000€ annuels**, ce qui revient à un salaire **médian** de **15 833€ nets**.

6. BRUTS EN MOYENNE

En 2022, le salaire moyen des radiologues en France est d'environ **10 600€ bruts** par mois.

7. LES MISSIONS REALISEES PAR LE RADIOLOGUE

Le médecin **Radiologue** est très souvent sollicité soit par un médecin généraliste ou un médecin urgentiste qui suspecte une infection, une fracture ou encore une tumeur. Son diagnostic représente une étape importante concernant la performance du traitement proposé par le médecin. On distingue plusieurs fonctions du médecin radiologiste, lesquelles sont :

- l'analyse de la maladie du patient et de la requête du médecin ;
- la mise en œuvre des examens correspondants : radiologie aux rayons X, échographie, scanner, IRM, résonance magnétique ;
- l'explication des résultats du bilan radiographique ;
- la rédaction d'un compte rendu ;

- la transmission du rapport au médecin ;
- la pratique d'infiltrations.

8. LES EVOLUTIONS DE CARRIERES DE RADIOLOGUE

Les possibilités d'évolution pour un médecin radiologue sont souvent faibles car il se situe déjà à un niveau de qualification très élevé. En exerçant la profession de radiologue, vous bénéficierez d'un métier captivant et d'une rémunération considérable. Vous aurez également la possibilité de changer de lieu d'exercice en passant par exemple de l'hôpital à une clinique privée ou en s'installer dans un cabinet de radiologie. En outre, si vous avez le sens de la pédagogie, vous pourrez enseigner au sein d'un Centre Hospitalier Universitaire.

Possibilité pour le/la radiologue e renforcer sa spécialisation par le biais d'options ou de formations spécifiques transversales.

Le radiologue peut participer à des travaux de recherche pour des organismes universitaires ou industriels, ou le dans le cadre de ses activités hospitalières.

Une activité d'enseignement n'est pas exclue au sein d'un CHU (centre hospitalier universitaire), voire un rôle dans la mise en œuvre de programmes de santé publique.

9. LES ENTREPRISES ET ORGANISMES QUI RECRUTENT UN RADIOLOGUE

De nombreuses offres d'emploi sont disponibles pour le métier de radiologue, notamment dans ce qui est communément appelé les « déserts médicaux ». Le besoin dans les métiers de la santé est très fort en France, ainsi vous aurez quasiment un emploi garanti, bien que la charge de travail soit souvent dense et l'amplitude horaire plutôt large. Les offres d'embauche sont souvent émises par des hôpitaux publics ou des cliniques privées, bien qu'il soit aussi possible d'intégrer un cabinet médical pour exercer un emploi

10. LES TEMOIGNAGES DE NOS RADIOLOGUES

11. LES METIERS RELIES AU METIER DE RADIOLOGUE

Manipulatrice / Manipulateur d'électroradiologie médicale.

Médecin.

Cardiologue.

Chirurgien / Chirurgienne.

Gynécologue - obstétricien / Gynécologue - obstétricienne.

Ophthalmologiste.

Pédiatre.

Psychiatre.