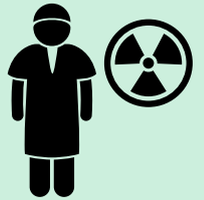




## Métier



Les médicaments radiopharmaceutiques, utilisés en médecine nucléaire, sont nécessaires dans les domaines de **l'imagerie médicale** pour établir un diagnostic ou dans les services de médecine nucléaire à but thérapeutique.

- Gère, **approvisionne** et **détient** les produits **radiopharmaceutiques** (médicaments radiopharmaceutiques (MRP), précurseurs, trousse, générateurs) et contribue à la sécurisation du circuit des médicaments radiopharmaceutiques ;
- En charge de la **préparation**, du **contrôle** de qualité, de la **dispensation**, de la **traçabilité** des médicaments radiopharmaceutiques ;
- Établit des recommandations de manipulation, d'entretien et de nettoyage des équipements et du petit matériel ;
- Contribue à surveiller le taux de becquerel dans le service de médecine nucléaire ;
- Gère, en collaboration avec la personne compétente en radioprotection les **déchets radioactifs** et assure un rôle de formation et d'information concernant ces produits auprès du personnel de l'établissement.

# RadioPharmacien



## Domaine Lieu d'exercice



Établissements de santé, industrie, recherche (radiosynthèse, études cliniques...), organismes de contrôle (autorité de sûreté nucléaire, Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire).

## Qualités requises

Rigueur, disponibilité, polyvalence.



## Compétences à développer



Assurance qualité, enseignement, environnement, gestion, transversalité.

## Formations



### Obligatoire

Diplôme d'État de docteur en pharmacie & Diplôme d'Etudes Spécialisées en pharmacie hospitalière option radiopharmacie (= 5 ans d'internat)

### Formations complémentaires optionnelles

Master Recherche "Imagerie du vivant : option imagerie moléculaire – radiopharmaceutique" ou Master européen en imagerie moléculaire.

## Langue

Anglais scientifique



## Relations professionnelles



La radiopharmacie étant souvent intégrée dans les locaux des services de médecine nucléaire, le radiopharmacien travaille en collaboration avec le personnel de ce service, les radiophysiciens, les personnes compétentes en radioprotection et de nombreux professionnels de santé de la structure hospitalière.

## Mobilité professionnelle et géographique

- L'exercice peut être partagé entre plusieurs sites.

## Rémunération

- Public : grille des salaires d'agents publics
- Privé : grille des salaires selon la convention collective nationale.