J1306 -	Imagerie	e médicale
0_00		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

DI	ASE (╮.	ls
$\mathbf{\Gamma}$	ハンヒ	→ .	13

Appellations	*	Αp	pel	latio	ns
--------------	---	----	-----	-------	----

☐ Dosimétriste	☐ Technicien / Technicienne en imagerie médicale
☐ Manipulateur / Manipulatrice d'électroradiologie médicale	☐ Technicien / Technicienne en imagerie médicale et radiologie thérapeutique
☐ Manipulateur / Manipulatrice en imagerie médicale	☐ Technicien / Technicienne en physique médicale
☐ Manipulateur / Manipulatrice en radiologie	☐ Technicien / Technicienne en radiologie
☐ Manipulateur / Manipulatrice en radiothérapie	☐ Technicien / Technicienne en radiothérapie
☐ Radiophysicien médical / Radiophysicienne médicale	
- Radiophysicien medicar / Radiophysicien medicale	

Définition

Réalise des clichés d'imagerie médicale (radiologie conventionnelle, IRM, scannographie, ...) de diagnostic ou de dépistage de pathologie selon la prescription médicale.

Peut intervenir dans la mise en place de traitements thérapeutiques (radiothérapie, curiethérapie, ...).

Peut réaliser des calculs dosimétriques.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec le Diplôme d'Etat de Manipulateur en Electroradiologie -DEMER- ou le Diplôme de Technicien Supérieur d'Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique -DTSIMRT-.

Des formations complémentaires (médecine nucléaire, radiothérapie, dosimétrie et radioprotection, ...) peuvent être requises.

L'accès dans les établissements de la fonction publique hospitalière s'effectue par concours sur titre.

Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de cabinets, de services de radiologie ou en unité mobile de radiologie en contact avec les patients.

Elle peut varier selon les techniques radiographiques (imagerie par résonance magnétique -IRM-, tomodensitométrie, ...).

Elle peut s'exercer en horaires décalés, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes ou des gardes en milieu hospitalier.

L'activité peut s'effectuer en zone à risques (radiations ionisantes) et nécessiter des interventions en chambre noire et la manipulation de produits dangereux.

Le port d'équipements de protection (tablier plombé, gants, dosifilm, cache thyroïde, ...) peut être requis.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Identifier le type d'examen radiologique prescrit et vérifier les conditions de faisabilité auprès de la personne (état de santé, traitement en cours, prémédication,)		☐ Radiologie	

Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Préparer les accessoires (films, caches, matériel médicochirurgical,) et informer la personne sur le déroulement de l'examen	Cr	☐ Utilisation de matériel de radiologie
☐ Installer la personne, positionner l'appareil de radiologie et réaliser le cliché	R	☐ Gestes d'urgence et de secours
☐ Surveiller les réactions, la tolérance de la personne lors de la réalisation de l'examen radiologique et intervenir selon nécessité	С	☐ Règles de sécurité
☐ Développer un cliché médical	Ri	☐ Protocoles de lutte contre les infections nosocomiales
☐ Contrôler la qualité d'un cliché médical	Ri	☐ Procédés de stérilisation
☐ Renseigner des documents médico-administratifs	С	
☐ Établir une commande	С	
☐ Suivre l'état des stocks	С	
☐ Définir des besoins en approvisionnement	С	
☐ Vérifier le fonctionnement des appareils et informer le service maintenance, le responsable en cas de dysfonctionnement	Cr	
☐ Évacuer les déchets spéciaux	R	
☐ Entretenir une machine ou un équipement	R	
☐ Entretenir des locaux	R	

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Procéder à des examens Electro-encéphalographie (EEC) selon des techniques radiographiques	R	☐ Techniques d'examen en électrophysiologie médicale
☐ Procéder à des examens Electrocardiographie (ECG) selon des techniques radiographiques	R	
☐ Procéder à des examens d'Imagerie à résonance magnétique (IRM) selon des techniques radiographiques	R	
☐ Procéder à des examens de mammographie selon des techniques radiographiques		
☐ Procéder à des examens de scintigraphie selon des techniques radiographiques		
☐ Procéder à des examens de tomographie selon des techniques radiographiques		
☐ Procéder à des examens de tomodensitométrie (scanner) selon des techniques radiographiques R		
☐ Calculer les doses de produits radioactifs d'une préparation selon le traitement d'un patient	Cr	☐ Pathologies cancéreuses
		☐ Techniques de curiethérapie
		☐ Dosimétrie clinique
		☐ Utilisation de gamma caméra
☐ Contrôler la conformité d'un équipement ou d'une installation sensible	Cr	☐ Radiations ionisantes

❖ Compétences spécifiques				
Savoir-faire				Savoirs
☐ Informer le patient sur les précautions d'usage avant, pendant et après un traitement radiothérapique et procéder au déclenchement de l'irradiation		céder au Cs	☐ Techniques d'irradiation médicale ☐ Techniques de radiothérapie	
 □ Assister techniquement une équipe □ Contrôler l'application de procédures Qualité, Sécurité et Environnement (QSE) □ Rédiger une procédure de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement -QHSE- 				
❖ Environnements de travail				
Structures	Sec	teurs		Conditions
☐ Centre d'imagerie médicale ☐ Établissement médical (hôpital, clinique,)	☐ Médecine nucléaire ☐ Radiologie conventionnelle ☐ Radiologie vasculaire			
❖ Mobilité professionnelle				
Emplois / Métiers proches				
Fiche ROME		Fiches ROME proches		
J1306 - Imagerie médicale K1103 - Développement personnel et bie ■ Toutes les appellations Toutes les appellations		ersonnel et bien-être de la personne		
J1306 - Imagerie médicale		K2111 - Formation professionnelle		

Toutes les appellations

Formateur / Formatrice de formation paramédicale

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
J1306 - Imagerie médicale Toutes les appellations	D1402 - Relation commerciale grands comptes et entreprises Toutes les appellations
J1306 - Imagerie médicale Toutes les appellations	D1405 - Conseil en information médicale Toutes les appellations
J1306 - Imagerie médicale Toutes les appellations	D1407 - Relation technico-commerciale Toutes les appellations
J1306 - Imagerie médicale Toutes les appellations	J1502 - Coordination de services médicaux ou paramédicaux Toutes les appellations