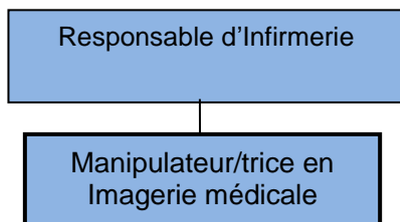


**Entreprise:** GECT

**Centre:** Hôpital de Cerdagne

## MANIPULATEUR/TRICE EN IMAGERIE MEDICALE



### MISSION

Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain, morphologiques et fonctionnels à des fins diagnostics ; préparer, manipuler et contrôler les équipements ; interpréter et valider les résultats techniques dans des conditions de qualité et de sécurité environnementale, sous la dépendance correspondante.

### RESPONSABILITÉS ET FONCTIONS BASIQUES

- Collaborer et fournir un soutien au service de Radiologie dans les processus de diagnostic à travers d'images radiologiques, échographiques, magnétiques ou dans l'application médico-diagnostique des rayonnements ionisants.
- Organiser et gérer, à leur niveau, la zone de travail affectée à l'unité/salle.
- Gérer le plan de maintenance des équipements et des machines du service/unité/salle.
- Créer, développer et entretenir des bonnes relations avec des patients.
- Accueillir le/la patient/e avec un traitement agréable et respectueux, en identifiant ses besoins et en établissant des éventuelles actions afin de résoudre des interférences avec des patients difficiles.
- Connaître la structure, le fonctionnement et la localisation des différentes parties et systèmes du corps humain, ainsi que la manifestation des principales maladies associées.
- Mobiliser et placer le/la patient/e dans la correcte position.
- Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain, à l'aide des équipements radiographiques et/ou des équipements de processus informatique pour les images par résonance magnétique et par tomographie axiale.
- Appliquer et vérifier les règles de radioprotection, conformément à la législation en vigueur, dans les unités d'applications médicales des rayonnements ionisants, sous la surveillance du radiologue ou de son correspondant.
- Réaliser des panneaux de signalisation et signaler les différentes zones et barrières, conformément à la réglementation.
- Appliquer des techniques de mesure du rayonnement pour le contrôle des installations.
- Répondre aux exigences des études diagnostiques à l'aide d'enregistrements graphiques du corps humain.

### COMPÉTENCES

- Intégrité
- Capacité à résoudre des problèmes
- Capacité à assumer des responsabilités au travail et envers les collègues
- Capacité à travailler en équipe (et non individuellement) : polyvalence
- Capacité d'autonomie
- Capacité à prendre des initiatives
- Capacité à maintenir le secret professionnel
- Ponctualité lors du changement d'équipe
- Innovation et amélioration continue

### RELATIONS INTERNES

- Commandements
- Professionnels sanitaires
- Autres services

### RELATIONS EXTERNES

- Proches ou personnes de référence
- Autres Entités sanitaires

### FORMATION ACADEMIQUE ET SPÉCIFIQUE

- Diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et de la médecine nucléaire ou équivalent.
- Autorisation du conseil national de sûreté nucléaire.

### INFORMATIQUE/LANGUES

- Informatique niveau utilisateur
- Catalan ou espagnol et français
- Anglais souhaitable

### EXPÉRIENCE PRÉALABLE

- L'expérience et la polyvalence fonctionnelle techniques radiologiques d'application dans l'établissement de travail seront un atout

### AUTRES DONÉES

<b>Auteur</b>	Montse ROMEU	<b>Révision</b>	Xavier CARALT CASES (DS) Mireia TRASERRA CALLA (DRH)	<b>Approbation</b>	Comité de Direction
<b>Date</b>	Avril 2023	<b>Date</b>	Avril 2023	<b>Date</b>	Avril 2023