Exercice de la profession :

- -Radiodiagnostic (radiographie de projection, angiographie, tomodensitométrie, Imagerie par Résonance Magnétique, échographie)
- -**Imagerie interventionnelle** qui consiste à réaliser des actes invasifs, diagnostiques ou thérapeutiques (angioplastie, embolisation, imagerie au bloc opératoire...)
 - -Médecine nucléaire (utilisation d'éléments radioactifs à visée diagnostique ou thérapeutique).
- Radiothérapie : Le manipulateur d'électroradiologie médicale assure selon les indications données par le thérapeute sur la fiche de traitement, la mise en place, le déclenchement et la surveillance de l'irradiation. Il contribue également au dispositif de suivi thérapeutique et d'éducation du patient.
- **Electrophysiologie**: Le manipulateur d'électroradiologie médicale assure l'acquisition en enregistrant les signaux électriques émis par les organes au cours d'explorations fonctionnelles.