

FORMATION PRATIQUE

Objectif : Transformer les savoirs en savoir-faire et savoir-être en situation réelle afin d'acquérir des comportements professionnels.

1er semestre :

- Médecine ou chirurgie 5 semaines
- Laboratoire de traitement de films : 5 semaines

2ème semestre :

- Examens radiologiques osseux : 16 semaines

3ème et 4ème semestres :

- Radiothérapie : 2 semaines
- Médecine nucléaire : 3 semaines
- Le crâne : 5 semaines
- Examens radiologiques des viscères (avec préparation)
- Gastro - Entérologie 8 semaines
- Urologie 4 semaines
- Opacification des articulations 4 semaines
- Appareil génital féminin et masculin 4 semaines

Dont 10 semaines au moins, mise en situation professionnelle

13 - 2. Grades des manipulateurs en radiologie diplômés d'Etat**REPARTITION DES MODULES EN 1ère ANNEE**

VOLUME HORAIRE THEORIQUE : 594 H

1er semestre

N°	MODULES	V. H.	COEFFICIENT
01	Méthodologie générale	22 H 30	1
02	Terminologie médicale	15 H	1
03	Législation/ Ethique professionnelle / Déontologie / Responsabilité	45 H	1
04	Santé Publique / Démographie / Statistiques / Economie de santé	45 H	1
05	Hygiène hospitalière	45 H	1
06	Anatomie et physiologie	102 H	3
07	Pharmacie	21 H	1
08	Soins infirmiers	22 H 30	1
		318 H	
	EVALUATIONS	21 H	
	TOTAL	339 H	

2ème semestre

N°	MODULES	V. H.	COEFFICIENT
01	Laboratoire de traitement de films	30 H	3
02	Physique médicale	90 H	3
03	Examens radiologiques osseux	90 H	3
04	Formation de l'image radiologique	30 H	2
		240 H	
	EVALUATIONS	15 H	
	TOTAL	255 H	