

FORMATION PRATIQUE

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

2ème semestre :

— Laboratoire d'hématologie :	4 semaines
— Laboratoire de biochimie :	4 semaines
— Laboratoire de bactériologie :	4 semaines
— Laboratoire d'immunologie :	4 semaines

3ème et 4ème semestre :

— Laboratoire de centre de transfusion sanguine :	4 semaines
— Laboratoire de biochimie :	4 semaines
— Laboratoire d'hématologie :	4 semaines
— Laboratoire de sérologie :	4 semaines
— Laboratoire d'endocrinologie :	4 semaines
— Laboratoire de bactériologie :	4 semaines

— Laboratoire de parasitologie :	4 semaines
— Laboratoire de dermatologie :	4 semaines
— Laboratoire d'immunologie :	4 semaines

5ème semestre :

— Laboratoire de virologie :	4 semaines
— Laboratoire de toxicologie :	4 semaines
— Laboratoire de biochimie métabolique :	4 semaines
— Laboratoire de cyto – pathologie :	3 semaines
— Laboratoire de mycologie :	4 semaines

6ème semestre :

— Stage à mi- temps :	6 semaines
— Stage à temps plein :	8 semaines

N. B : Dans tous les cas chaque apprenant doit effectuer durant les semestres 3, 4, 5 et 6, 61 semaines de stage; au semestre 6, un stage de mise en situation professionnelle d'une durée minimale de 8 semaines.

ANNEXE 15

CORPS DES MASSEURS KINESITHERAPEUTES
15 - 1. Grade des masseurs kinésithérapeutes brevetés
REPARTITION DES MODULES EN 1ère ANNEE
VOLUME HORAIRE THEORIQUE : 474 H

1er semestre

N°	MODULES	V. H.	COEFFICIENT
01	Méthodologie générale	15 H	1
02	Vocabulaire médical	9 H	1
03	Hygiène hospitalière	30 H	1
04	Pharmacie générale	21 H	1
05	Anatomie descriptive et fonctionnelle (1ère partie)	81 H	3
06	Anatomie physiologie des grands appareils	30 H	3
07	Technologie de base (1ère partie)	40 H	3
		226 H	
	EVALUATIONS	15 H	
	TOTAL	241 H	

2ème semestre

N°	MODULES	V. H.	COEFFICIENT
01	Secourisme.	21 H	1
02	Droit /Législation / Déontologie	15 H	1
03	Technologie de base (2ème partie)	101 H	3
04	Anatomie descriptive et fonctionnelle (2ème partie)	60 H	3
05	Nutrition	21 H	1
		218 H	
	EVALUATIONS	15 H	
	TOTAL	233 H	