

Tableau récapitulatif des stages externes réguliers en IMM : (40h /semaine)

	Options	Semaine	Volume - Horaire	Mode d'évaluation
S2 IMM 350 = 1 cr	<ul style="list-style-type: none"> - Stage d'initiation en soins infirmiers - Stage en imagerie médicale I : <ul style="list-style-type: none"> o Stage en radiodiagnostic I o Stage d'observation au bloc opératoire 	2S 4S 1S	80H 160H 40H	S2= 7S = 280 H La moyenne des : 1 évaluation sommative (85%) 3 appréciations de stage (15%)
S3 IMM 351 = 1 cr	<ul style="list-style-type: none"> - Stage en imagerie médicale II : <ul style="list-style-type: none"> o Stage en radiodiagnostic II o Stage en échographie I (Echo) o Stage en tomodensitométrie I (Scanner) 	3S 3S 3S	120H 120H 120H	S3= 9S = 360H La moyenne des : 3 évaluations sommatives (85%) 3 appréciations de stage (15%)
S4 IMM 352 = 1 cr	<ul style="list-style-type: none"> - Stage en en imagerie médicale III <ul style="list-style-type: none"> o Stage en radiodiagnostic III o Stage en échographie II (Echo) o Stage en tomodensitométrie II (Scanner) 	3S 3S 3S	120H 120H 120H	S4= 9S = 360H La moyenne des : 2 évaluations sommatives (85%) 3 appréciations de stage (15%)
S5 IMM 353 = 1 cr	<ul style="list-style-type: none"> - Stage en imagerie médicale IV <ul style="list-style-type: none"> o Stage en résonnance magnétique I (RMI) o Stage en radiothérapie o Stage radiologie interventionnelle 	3S 3S 3S	120H 120H 120H	S5= 9S = 360H La moyenne des : 3 évaluations sommatives (85%) 3 appréciations de stage (15%)
S6 IMM 354 = 1 cr	<ul style="list-style-type: none"> - Stage en Imagerie Médicale V <ul style="list-style-type: none"> o Stage en médecine nucléaire o Stage en résonnance magnétique II (RMI) o Stage optionnel personnalisé 	3S 3S 4S	120H 120H 160H	S5= 10S = 400H La moyenne des : 3 évaluations sommatives (85%) 3 appréciations de stage (15%)
TOTAL STAGE EXTERNE		44 S.	1760 H.	12 MSP + 15 appréciations

S3 ET S5 (6 semaines de stage continu et 3 S. en discontinu)

S2 ET S6 (6 ou 8 S. de stage continu et les autres en discontinu)