

CERTIFICAT D'ORTHOPEDIE

Intégration	Spécialité	Intitulé	Durée	Total
1		Orthopédie : Généralités sur les traumatismes ostéo-articulaires	1h	24h
3	Imagerie	Orthopédie : Les fractures de l'enfant	1h	
1		Orthopédie : Les traumatismes fermés de l'épaule	2h	
1		Orthopédie : Les traumatismes fermés du poignet	1h	
3	M. Physique	Orthopédie : Les fractures de l'extrémité supérieure du fémur	1h	
3	Imagerie	Orthopédie : Les traumatismes fermés du coude chez l'enfant	1h	
1		Orthopédie : Les fractures des plateaux tibiaux	1h	
1		Orthopédie : Entorses graves du genou	1h	
1		Orthopédie : Les traumatismes fermés de la cheville	1h	
2	Chirg. Rep	Orthopédie : Les fractures ouvertes de la jambe	1h	
1		Orthopédie : Syndrome aigu des loges	1h	
1		Orthopédie : Les traumatismes du bassin	1h	
3	Imagerie	Orthopédie : Les traumatismes du rachis cervical	1h	
3	Imagerie	Orthopédie : Les fractures du rachis dorso-lombaire	1h	
1		Orthopédie : Déviation du rachis	1h	
3	Imagerie	Orthopédie : La hanche douloureuse de l'enfant	1h	
3	Imagerie	Orthopédie : Luxations congénitales de la hanche	1h	
1		Orthopédie : Déformation du pied chez l'enfant	1h	
2	Rhumato	Orthopédie : Arthrite septique de l'enfant	1h	
3	Imagerie	Orthopédie : Ostéomyélite aigue hémotogène	1h	
3	Imagerie Anaph	Orthopédie : Les tumeurs osseuses malignes primitives	1h	
1		Orthopédie : Les fractures sur os pathologique	1h	
1		Orthopédie : Les traumatismes du coude chez l'adulte	1h	
1		Chirg. Réparatrice : Les plaies de la main	1h	
1		Chirg. Réparatrice : Les infections primitives de la main	1h	
1		Chirg. Réparatrice : Les traumatismes fermés de la main	1h	
1		Chirg. Réparatrice : Les paralysies tronculaires des membres	1h	
2	M. Physique	Chirg. Réparatrice : Les escarres du décubitus	1h	
1		Chirg. Réparatrice : Les principes de la chirurgie réparatrice	1h	
3	Orthopédie Imagerie	Anatomie pathologique : Tumeurs osseuses	1h	1h
3	Orthopédie	Imagerie : Lésions osseuses traumatiques	1h	3h
3	Orthopédie Anaph	Imagerie : Tumeurs osseuses	1h	
3	Orthopédie	Imagerie : Imagerie de la pathologie ostéo-articulaire de l'enfant	1h	
1		M. Physique : Evaluation spécifique et moyens en M. physique	1h	2h
3	Orthopédie	M. Physique : Prise en charge de la fracture de l'extrémité supérieure du fémur	1h	
			Total	36h