

Plan d'étude - OSTEOPATHIE

* **T** - Théorique ; **TP** - Théorie et Pratique ; **PL** - Pratique et Laboratoire ; **E** - Stage Clinique Enseignement

ANNÉE 1

60 ECTS

Titre de cours	Durée	Temps de travail (heures)				ECTS
		T	TP	PL	E	
		Ventilation				
Anatomie humaine	Semestre	20	-	26	-	3
Biophysique et biomécanique I	Semestre	20	26	26	-	4
Biologie cellulaire	Semestre	20	26	-	-	3
Biochimie Générale	Semestre	20	39	-	-	3
Physiologie humaine	Semestre	26	-	20	-	3
Génétique humaine	Semestre	20	-	39	-	3
Histologie et Embryologie	Semestre	20	26	-	-	3
Législation, éthique et profession	Semestre	26	26	-	-	2
Principes fondamentaux de l'ostéopathie	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomie palpatoire et ostéopathie I	Semestre	52	39	39	-	6
Anatomophysiologie du système cardiovasculaire et respiratoire I	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomophysiologie des systèmes digestif, endocrinien et génito-urinaire I	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomophysiologie du système musculo-squelettique I	Semestre	20	39	39	-	5
Anatomophysiologie du système nerveux I	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomophysiologie du système tégumentaire	Semestre	20	-	26	-	3
Stade I	Semestre	-	-	-	50	4
Ostéopathie et moyens de diagnostic complémentaires I	Semestre	52	52	52	-	6

ANNÉE 2**60 ECTS**

Titre de cours	Durée	Temps de travail (heures)				ECTS
		Ventilation				
		T	TP	PL	E	
Anatomie palpatoire et ostéopathie II	Semestre	20	26	-	-	3
Anatomophysiologie du système cardiovasculaire et respiratoire II	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomophysiologie II des systèmes digestif, endocrinien et génito-urinaire	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomophysiologie du système musculo-squelettique II	Semestre	20	-	26	-	3
Anatomophysiologie du système nerveux II	Semestre	20	-	26	-	3
Biophysique et biomécanique II	Semestre	20	-	26	-	3
Troubles du système musculo-squelettique I	Semestre	20	26	26	-	4
Hématologie, Immunologie et Infectiologie	Semestre	26	26	-	-	4
Nutrition et diététique	Semestre	20	-	-	-	2
Principes de pharmacologie humaine	Semestre	20	26	-	-	3
Approche clinique en ostéopathie I	Semestre	20	-	26	-	2
Soins d'urgence	Semestre	20	-	-	-	2
Troubles cardiovasculaires et respiratoires	Semestre	20	-	26	-	3
Étape II	Semestre	-	-	-	150	6
Principes fondamentaux du diagnostic et du traitement en ostéopathie	Semestre	20	26	-	-	3
Anglais technique I	Semestre	26	-	-	-	2
Méthodes et moyens de diagnostic d'opportunité I	Semestre	20	-	-	-	2
Ostéopathie et moyens de diagnostic complémentaires II	Semestre	60	78	78	-	7
Psychologie de la santé I	Semestre	26	-	-	-	2

ANNÉE 3**60 ECTS**

Titre de cours	Durée	Temps de travail (heures)				ECTS
		Ventilation				
		T	TP	PL	E	
Approche clinique en ostéopathie II	Semestre	20	-	26	-	4
Anatomophysiologie du système nerveux III	Semestre	20	-	-	-	2
Code de conduite de la consultation	Semestre	20	26	-	-	4
Troubles gériatriques	Semestre	26	-	-	-	2
Troubles du système musculo-squelettique II	Semestre	20	-	26	-	4
Troubles du système nerveux	Semestre	20	-	26	-	4
Méthodes et moyens de diagnostic d'opportunité II	Semestre	20	-	26	-	4
Troubles digestifs, endocriniens et génito-urinaires	Semestre	26	26	26	-	5
Étape III	Semestre	-	-	-	250	10
Histoire clinique en ostéopathie	Semestre	20	26	-	-	4
Anglais technique II	Semestre	26	-	-	-	2
Ostéopathie et moyens de diagnostic complémentaires III	Semestre	60	78	78	-	7
Pédagogie et communication	Semestre	20	-	-	-	2
Psychologie de la santé II	Semestre	26	-	-	-	2
Santé publique	Semestre	20	-	-	-	2
Sociologie générale et de la santé	Semestre	20	-	-	-	2

ANNÉE 3**60 ECTS**

Titre de cours	Durée	Temps de travail (heures)				ECTS
		Ventilation				
		T	TP	PL	E	
Fondements de la recherche en ostéopathie	Semestre	20	26	-	-	4
Gestion et administration des bureaux de santé	Semestre	20	26	-	-	4
Ostéopathie et Populations Spéciales	Semestre	52	26	26	-	4
Projet de recherche	Semestre	20	26	-	-	8
Étape IV	Semestre	-	-	-	700	40