



PROGRAMME DE FORMATION LOCALE – A2019

1^{ÈRE} ANNÉE

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
ANA-F01	L'organisation du corps humain <ul style="list-style-type: none">Anatomie et physiologieLes niveaux d'organisation structuraleFonctions vitales et besoins vitauxL'homéostasie	1,6	16
ANA-F02	La cellule : unité fondamentale <ul style="list-style-type: none">Les constituants cellulairesLes fonctions des organites cellulairesLes acides nucléiques et la synthèse de protéinesLes différents types de tissus	3,2	32
ANA-F03	Le système tégumentaire <ul style="list-style-type: none">Épiderme, derme, hypodermeStructures complémentaires de la peauFonctions du système tégumentaire	1,6	16
ANA-F04	Le système digestif <ul style="list-style-type: none">Caractéristiques générales et processus digestifOrganes du système digestifDigestion mécanique, chimique et absorption	3,2	32
ANA-F05	Le système urinaire <ul style="list-style-type: none">Anatomie des reinsFormation de l'urineUrine, uretères, vessie et urètre	1,5	15
ANA-F06	Le système lymphatique et immunitaire <ul style="list-style-type: none">Vaisseaux lymphatiquesCellules et tissus lymphoïdesNœuds lymphatiquesAutres organes lymphoïdesSystème immunitaire	2,8	28
ANA-F07	Le système respiratoire <ul style="list-style-type: none">Anatomie du système respiratoireMécanique de la respiration	1,6	16
TOTAL		15,5	155

NUTRITION

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
NUT-F01	Introduction <ul style="list-style-type: none"> • Histoire de la nutrition • Principes de base en nutrition Les besoins énergétiques <ul style="list-style-type: none"> • Les énergies utiles • Les unités de mesures • Dépense énergétique • Indice de masse corporel, tour de taille, type d'obésité 	4,2	42
NUT-F02	Les glucides <ul style="list-style-type: none"> • Classification des glucides <ul style="list-style-type: none"> – Mono et disaccharide, polysaccharides assimilables – Les fibres (rôle, nos besoins, sources) • Les sources de glucides • Utilisation des glucides dans l'organisme • Le métabolisme des glucides • Indice glycémique des aliments • Répartition calorique des aliments • Les dangers du sucre blanc • Le contenu des aliments en sucre blanc 	4,2	42
NUT-F03	Les lipides <ul style="list-style-type: none"> • Les acides gras (saturés, mono et polyinsaturés) • Les triglycérides • Les huiles (raffinage et hydrogénation) • Les phospholipides et les stéroïdes (le cholestérol) • La digestion et le métabolisme des lipides • Les gras essentiels • Recommandations en lipides • Apport en gras des aliments 	4,2	42
NUT-F04	Les protéines <ul style="list-style-type: none"> • Les acides aminés • Les sources de protéines • Digestion et absorption des protéines • Métabolisme des protéines • Besoins en protéines • Qualité des protéines • Complémentarité des protéines 	4,2	42
NUT-F05	Les vitamines et les minéraux <ul style="list-style-type: none"> • Classification des vitamines et des minéraux • Rôle des vitamines et des minéraux dans l'organisme • Les éléments phytochimiques, les antioxydants • La densité nutritive des aliments • Les suppléments de vitamines, de minéraux et d'enzymes 	6,7	67
TOTAL		23,5	235

NATUROPATHIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
NAT-F01	Histoire et fondement de la naturopathie <ul style="list-style-type: none"> • Définition et rôle de la naturopathie • Antiquité, Grèce Antique, Hippocrate et Paracelse • Un bref aperçu de l'émergence première de la naturopathie (Allemagne) • La naturopathie en France et en Suisse • La naturopathie aux États-Unis • La naturopathie au Québec • Histoire de la médecine allopathique et empirique 	1,2	12
NAT-F02	Fondements et philosophie naturopathiques <ul style="list-style-type: none"> • Les différentes philosophies naturopathiques • Les facteurs naturels de santé • La naturopathie intégrationniste 	1,2	12
NAT-F03	Techniques et analyses naturopathiques (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Bilan vital et outils d'évaluation • La Biométrie • Marqueurs biologiques (traits physiques) • Méthodes d'évaluation 	1,2	12
NAT-F04	Techniques et analyse naturopathiques (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Bilan prédictif (1^{ère} partie) • Génotype • Épigenétique • Biotype • La vitalité • Les 5 émonctoires 	1,2	12
TOTAL		4,8	48

PHYTOTHÉRAPIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
PHY-F01	Introduction à la phytothérapie <ul style="list-style-type: none"> • Histoire de la phytothérapie • Les principes actifs • Les préparations herbales courantes • Comment prendre les herbes Les simples (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Achillée millefeuille • Ail • Bardane 	1,2	12
PHY-F02	Les simples (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Basilic • Bourse-à-pasteur • Calendule 	0,75	7,5
PHY-F03	Les simples (3^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Camomille (Romaine et Allemande) • Cayenne • Chou 	0,75	7,5
PHY-F04	Les simples (4^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Consoude • Mauve • Mélisse 	0,75	7,5
PHY-F05	Les simples (5^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Menthe poivrée • Millepertuis • Molène 	0,75	7,5
PHY-F06	Les simples (6^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Ortie • Pissenlit • Raifort 	0,75	7,5
PHY-F07	Les simples (7^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Romarin • Thym • Verge d'or 	0,75	7,5
TOTAL		5,7	57

CAS DOSSIERS

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
CAS-F01	Cas Dossiers (5 clients x 3 rencontres)	2,0	20
TOTAL		2,0	20
TOTAL DE LA 1^{ÈRE} ANNÉE		51,5	515

2^{ÈME} ANNÉE

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
ANA-F08	Le système cardiovasculaire <ul style="list-style-type: none">• Sang – caractéristiques générales• Transfusion et groupes sanguins• Anatomie et physiologie du cœur	3,2	32
ANA-F09	Le système osseux <ul style="list-style-type: none">• Cartilage et os• Squelette• Articulations	2,7	27
ANA-F10	Le système musculaire <ul style="list-style-type: none">• Le tissu musculaire• Les muscles squelettiques et les muscles lisses• Interactions des muscles	1,4	14
ANA-F11	Le système nerveux <ul style="list-style-type: none">• Le tissu nerveux• Le système nerveux central• Le système nerveux périphérique• Le système nerveux autonome• Le sens	6,0	60
ANA-F12	Le système endocrinien <ul style="list-style-type: none">• Les hormones et leurs régulations• Les principales glandes endocrines• Autres glandes et tissus endocrinien	3,0	30
ANA-F13	Le système reproducteur <ul style="list-style-type: none">• Le système génital masculin (anatomie et physiologie)• Le système génital féminin (anatomie et physiologie)	4,2	42
TOTAL		20,5	205

NUTRITION

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
NUT-F06	Les aliments... Source de vie <ul style="list-style-type: none"> • Un guide alimentaire de l'avenir • Les fruits et légumes • Les céréales • Les légumineuses, noix et graines • Le soya • Les produits animaux (viandes, poissons, etc.) • Les produits laitiers, nécessaires? • Les super aliments : les levures, les algues, les germinations, etc. • Les différents types de sels – avantages et inconvénients • L'eau • Lire les étiquettes • Les additifs alimentaires • Les alternatives santé 	4,2	42
NUT-F07	La nutrition et les cycles de la vie et les problèmes reliés à l'alimentation <ul style="list-style-type: none"> • Les femmes enceintes et allaitantes • Les nourrissons, enfants et adolescents • Les adultes et les personnes âgées 	3,5	35
NUT-F08	La nutrition et l'environnement <ul style="list-style-type: none"> • L'agriculture biologique • Les OGM • Les 3NJ (Nu, Non loin, Naturel et Juste) 	2,4	24
NUT-F09	Les approches alimentaires <ul style="list-style-type: none"> • Le végétarisme (ovo-lacto-végétarien, végétarisme, semi-végétarien, pesco-végétarien, flexitarisme) • L'alimentation naturelle • Le régime méditerranéen • Le régime paléolithique • La diète nordique • Le crudivorisme et l'alimentation vivante • Les combinaisons alimentaires 	2,4	24
TOTAL		12,5	125

NATUROPATHIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
NAT-F05	Techniques et analyse naturopathiques (3^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Bilan prédictif (2^{ème} partie) • Biosophie • Biotope • Biocide 	1,2	12
NAT-F06	Techniques et analyse naturopathiques (4^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Bilan clinique (1^{ère} partie) • L'approche clinique en naturopathie • Tenue de dossier • L'approche étiologique en naturopathie • Le bilan humoral (Hippocrate) • Techniques naturopathiques 	1,2	12
NAT-F07	Techniques et analyse naturopathiques (5^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Bilan clinique (2^{ème} partie) • Analyses et tests cliniques • L'effet placebo • Différents tests naturopathique <ul style="list-style-type: none"> – Candida albicans – Apparence des selles – Glande thyroïde – Test cérébrale • Étude de cas 	1,8	18
NAT-F08	Biothérapies : hygiène et intégration moléculaire (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Biothérapies • Hygiène personnelle <ul style="list-style-type: none"> – Soins de la peau – Les ingrédients des produits de soins pour le corps et les cosmétiques – Les réactions allergiques – Les systèmes de filtration de l'eau • Hygiène buccale 	1,2	12
NAT-F09	Biothérapies : hygiène et intégration moléculaire (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Hygiène environnementale (1^{ère} partie) • Les problèmes environnementaux (pluies acides, couche d'ozone, effet de serre, biodiversité, etc.) • L'air et l'eau • Polysensibilité chimique 	1,2	12
TOTAL		6,6	66

PHYTOTHÉRAPIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
PHY-F08	Les herbes pour les femmes <ul style="list-style-type: none"> • Les hormones végétales • Les pathologies du système reproducteur féminin • Le syndrome prémenstruel (SPM) • Les irrégularités • La périnatalité • La ménopause • Les cancers féminins • Les plantes de soutiens 	1,5	15
PHY-F09	Les herbes pour les hommes <ul style="list-style-type: none"> • La prostate • Les plantes de soutiens Les herbes pour les enfants <ul style="list-style-type: none"> • Le nouveau-né • Les maladies contagieuses infantiles 	1,2	12
TOTAL		2,7	27

AROMATHÉRAPIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
ARO-F01	Introduction à l'aromathérapie <ul style="list-style-type: none"> • Histoire de l'aromathérapie • Méthodes d'extraction • Critères de qualité • Administration des huiles essentielles et posologie • Toxicité des huiles essentielles Les familles biochimiques	1,2	12
ARO-F02	Les huiles végétales comme excipient <ul style="list-style-type: none"> • Description • Propriétés • Indications et contre-indications 	1,0	10
ARO-F03	Les huiles essentielles (1^{ère} partie) (Présentation de plus de 20 huiles essentielles) <ul style="list-style-type: none"> • Description • Propriétés • Indications et contre-indications • Recettes 	1,2	12
ARO-F04	Les huiles essentielles (2^{ème} partie) (Présentation de plus de 20 huiles essentielles) <ul style="list-style-type: none"> • Description • Propriétés • Indications et contre-indications • Recettes 	1,2	12
ARO-F05	Les huiles essentielles (3^{ème} partie) (Présentation de plus de 20 huiles essentielles) <ul style="list-style-type: none"> • Description • Propriétés • Indications et contre-indications • Recettes 	1,2	12

ARO-06	Les huiles essentielles en cuisine	0,2	2,0
	<ul style="list-style-type: none"> Présentation d'une vingtaine de recettes de cuisine contenant des huiles essentielles 		
TOTAL		6,0	60

CAS DOSSIERS

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
CAS-F02	Cas Dossiers (5 clients x 3 rencontres)	2,0	20
TOTAL		2,0	20
TOTAL DE LA 2^{ÈME} ANNÉE		50,3	503

3^{ÈME} ANNÉE

NATUROPATHIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
NAT-F10	Biothérapies : hygiène et intégration moléculaire (3^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">Hygiène environnementale (2^{ème} partie) – Nos Aliments<ul style="list-style-type: none">Les aliments biologiquesLes aliments non-biologiques ou conventionnelsLes organismes génétiquement modifiés	1,2	12
NAT-F11	Biothérapies : hygiène et intégration moléculaire (4^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">Hygiène environnementale (3^{ème} partie) – Nos aliments (suite)<ul style="list-style-type: none">L'irradiation de la nourritureStérilisation et pasteurisationL'étiquetage des alimentsLa naturopathie et la santé digestive	1,2	12
NAT-F12	Biothérapies : hygiène et intégration moléculaire (5^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">Les arbresLes forêts et la biodiversité	1,2	12
NAT-F13	Biothérapies : hygiène et intégration moléculaire (6^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">Géobiologie et magnétismeL'électricité, le magnétisme et l'électromagnétisme	1,2	12
TOTAL		4,8	48

PHYTOTHÉRAPIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
PHY-F10	Les herbes pour les systèmes (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none">Le système immunitaire et lymphatiqueLe système digestifLe système respiratoire	1,2	12
PHY-F11	Les herbes pour les systèmes (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">Le système urinaireLe système cardiovasculaireLe système nerveux	1,2	12
PHY-F12	Les herbes pour les systèmes (3^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none">Le système tégumentaireLe système endocrinienLe système musculo-squelettique	1,2	12
TOTAL		3,6	36

ORTHOMOLÉCULAIRE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
ORT-F01	Introduction à l'orthomoléculaire La vitaminothérapie <ul style="list-style-type: none"> • L'individualité biochimique • Les processus pathologiques • La biochimie des vitamines • La nature des vitamines 	0,6	6
ORT-F02	Les vitamines liposolubles <ul style="list-style-type: none"> • Biochimie • Fonctions biochimiques et rôles physiologiques • Symptômes et causes possibles de déficience ou de carence • Sources • Les doses thérapeutiques • Symptômes d'intoxication • Les applications thérapeutiques 	1,2	12
ORT-F03	Les vitamines hydrosolubles (1^{ère} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Biochimie • Fonctions biochimiques et rôles physiologiques • Symptômes et causes possibles de déficience ou de carence • Sources • Les doses thérapeutiques • Symptômes d'intoxication • Les applications thérapeutiques 	1,2	12
ORT-F04	Les vitamines hydrosolubles (2^{ème} partie) <ul style="list-style-type: none"> • Biochimie • Fonctions biochimiques et rôles physiologiques • Symptômes et causes possibles de déficience ou de carence • Sources • Les doses thérapeutiques • Symptômes d'intoxication • Les applications thérapeutiques Indice de sécurité des suppléments nutritionnels Déficiences et intoxications Les voleurs de vitamines Les effets nuisibles des médicaments sur les nutriments Les causes potentielles de déficience	1,2	12
ORT-F05	La minéralothérapie <ul style="list-style-type: none"> • La nature des minéraux • Les minéraux dans le corps • Modes d'action des minéraux • L'historique • Le rôle biochimique des minéraux et oligo-éléments dans le corps 	0,6	6

ORT-F06	Les minéraux et oligo-éléments (1^{ère} partie)	1,2	12
	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie • Fonctions biochimiques et rôles physiologiques • Symptômes et causes possibles de déficience ou de carence • Sources • Les doses thérapeutiques • Symptômes d'intoxication • Les applications thérapeutiques 		
ORT-F07	Les minéraux et oligo-éléments (2^{ème} partie)	1,2	12
	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie • Fonctions biochimiques et rôles physiologiques • Symptômes et causes possibles de déficience ou de carence • Sources • Les doses thérapeutiques • Symptômes d'intoxication • Les applications thérapeutiques <p>La notion de biodisponibilité en minéralothérapie Déficiences et intoxications Le rôle des déficiences minérales et d'oligo-éléments dans les pathologies et les protocoles thérapeutiques Les sources alimentaires</p>		
ORT-F08	Les métaux lourds	1,2	12
	<ul style="list-style-type: none"> • Les métaux lourds et les sources d'intoxication • Les pathologies en lien avec l'intoxication aux métaux lourds • La détoxification des métaux lourds 		
TOTAL		8,4	84

ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
ETH-F01	Éthique professionnelle	0,6	6
	<ul style="list-style-type: none"> • Définitions • Principes de bases de l'éthique professionnelle • Les lignes directrices dans la pratique quotidienne • Les pièges • Les qualités d'un naturopathe • Les attitudes professionnelles 		
TOTAL		0,6	6

PATHOLOGIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
PAT-F01	Introduction à la pathologie Les pathologies (1^{ère} partie) (Présentation de 13 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F02	Les pathologies (2^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F03	Les pathologies (3^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F04	Les pathologies (4^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F05	Les pathologies (5^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10

PAT-F06	Les pathologies (6^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F07	Les pathologies (7^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F08	Les pathologies (8^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F09	Les pathologies (9^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F10	Les pathologies (10^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F11	Les pathologies (11^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10

PAT-F12	Les pathologies (12^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F13	Les pathologies (13^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F14	Les pathologies (14^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F15	Les pathologies (15^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
PAT-F16	Les pathologies (16^{ème} partie) (Présentation de 11 pathologies) <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Symptômes • Causes • Nutrition • Hygiène • Métaphysique • Les différentes approches de soins 	1,0	10
TOTAL		16,0	160

DETOXIFICATION ET DRAINAGE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
DET-F01	Introduction <ul style="list-style-type: none"> • L'histoire de la détoxification • La détoxification métabolique et la détoxification naturelle • La détoxification médicale • Les techniques de détoxification 	1,2	12
DET-F02	Les phases de détoxification et les techniques de drainage <ul style="list-style-type: none"> • Historique • Les émonctoires et autres organes de détoxification • Les phases de détoxification (le métabolisme cellulaire, le métabolisme des xénobiotiques) • Les techniques de drainages 	1,2	12
DET-F03	Détoxification et alimentation <ul style="list-style-type: none"> • L'acidité • Les protéines • Le gluten • La diète nettoyante • Les jeûnes • Les cures 	1,2	12
DET-F04	La détoxification et le système digestif <ul style="list-style-type: none"> • Les troubles de l'estomac (le reflux gastro-œsophagien, les ulcères) • Les troubles du foie et de la vésicule biliaire (l'insuffisance hépatique, la cirrhose, les calculs biliaires) 	1,2	12
TOTAL		4,8	48

HYDROTHERAPIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
HYD-F01	Introduction aux techniques d'hydrothérapie <ul style="list-style-type: none"> • Histoire de l'hydrothérapie • Le fonctionnement • Les différentes techniques • Les applications thérapeutiques et les études cliniques • Les contre-indications 	1,0	10
HYD-F02	Autres techniques d'hydrothérapies <ul style="list-style-type: none"> • Les lavements • Les implants fécaux • Les inhalations 	1,0	10
TOTAL		2,0	20

HOMÉOPATHIE

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
HOM-F01	Introduction à l'homéopathie <ul style="list-style-type: none"> • Histoire de l'homéopathie • La loi des similitudes • Le principe d'infinitésimale • Dilution, potentialisation et dynamisation 	1,2	12
HOM-F02	L'homéopathie clinique <ul style="list-style-type: none"> • Le dosage • La potentialité • Descriptions des remèdes en homéopathie clinique 	1,2	12
HOM-F03	L'homéopathie classique <ul style="list-style-type: none"> • Les types constitutionnels • Mode de vie et santé • 15 remèdes constitutionnels clés 	1,2	12
HOM-F04	L'homotoxicologie <ul style="list-style-type: none"> • L'histoire de l'homotoxicologie • Les six phases d'homotoxicologie • Les facteurs environnementaux et phénotype épigénétique transgénérationnel • Les miasmes 	1,2	12
HOM-F05	Les sels Schuessler <ul style="list-style-type: none"> • L'historique • Le dosage • Les 12 sels Schuessler 	0,3	3
HOM-F06	Les fleurs de Bach <ul style="list-style-type: none"> • Le travail d'Edward Bach • La fabrication des remèdes • Descriptions des remèdes 	0,3	3
HOM-F07	L'organothérapie <ul style="list-style-type: none"> • L'historique • L'organothérapie moderne • Des exemples de remèdes 	0,3	3
HOM-F08	La gemmothérapie <ul style="list-style-type: none"> • L'historique • Les bourgeons • Les remèdes 	0,3	3
TOTAL		6,0	60

CAS DOSSIERS

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
CAS-F03	Cas Dossiers (5 clients x 3 rencontres)	2,0	20
TOTAL		2,0	20

STAGE D'INTÉGRATION 1

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
STA-F01	Stage Professionnel	25,0	250
STA-F02	Thèse	25,0	250
TOTAL		50,0	500

OU

STAGE D'INTÉGRATION 2

N°	COURS	NBRE D'UÉC	NBRE HEURES
STA-F03	Stage Professionnel	50,0	500
TOTAL		50,0	500

TOTAL DE LA 3^{ÈME} ANNÉE	98,2	982
--	-------------	------------

TOTAL DES HEURES DE LA FORMATION	2 000
---	--------------

COÛT DE LA FORMATION LOCALE	18 550,00\$ (PLUS TAXES)
------------------------------------	---------------------------------