



PROGRAMME NDA, cursus complet

	Automne	durée (H)	Hiver	durée (H)	Printemps	durée (H)
Année 1	Biologie cellulaire	33	Santé et environnement	20	Introduction à la microbiologie	15
	Chimie générale	45	Anatomie et physiologie humaine	60	Naturopathie et cadre légal	7
	Psychologie générale	45	Phytochimie	45	Anatomie et physiologie humaine (suite)	30
	Chimie organique	45	Principes fondamentaux en naturopathie	30	Biochimie (suite)	30
	Méthodes de recherche	15	Biochimie	60	Intégration clinique I	15
	Histoire de la médecine et de la naturopathie	30	Relation d'aide I	45	Clinique I	40
	Santé et gestion du stress	15	Santé et alimentation	30	Clinique dirigée I	15
	Histologie	30	Système de santé au Québec	15		
	Année 1, session automne	258	Année 1, session hiver	305	Année 1, session printemps	152

	Automne	durée (H)	Hiver	durée (H)	Printemps	durée (H)
Année 2	Microbiologie clinique	30	Physiopathologie	100	Physiopathologie (suite)	20
	Nutrithérapie I	45	Analyses biomédicales	20	Approche intégrée : gemmo, aroma et phyto thérapies (suite)	20
	Santé et activité physique	50	Hydrothérapie clinique	60	Analyses biomédicales (suite)	10
	Relation d'aide II	45	Approche intégrée : gemmo, aroma et phyto thérapies	55	Intégration clinique II	30
	Immunologie	45	Homéopathie I	45	Clinique II	110
	Pharmacologie fondamentale	30			Clinique dirigée II	30
	Éducation à la santé	20				
		Année 2, session automne	265	Année 2, session hiver	280	Année 2, session printemps

	Automne	durée (H)	Hiver	durée (H)	Printemps	durée (H)
Année 3	Analyses de terrain	45	Marketing et gestion (suite)	15	Naturopathie et périnatalité	30
	Nutrithérapie II	45	Pharmacologie clinique	60	Clinique III (suite)	120
	Marketing et gestion	30	Clinique dirigée III	20		
	Ethique	8	Clinique III (suite)	180		
	Iridologie	20				
	Alimentation et maladies chroniques	30				
	Intégration clinique III	45				
	Clinique III	40				
	Année 3, session automne	263	Année 3, session hiver	275	Année 3, session printemps	150

PERFECTIONNEMENTS à mener durant le programme NDA (Optionnel)

	Médecine traditionnelle chinoise (pf1)	durée (H)	Herboristerie (pf2)	durée (H)	Alimentation (pf3)	durée (H)
Année 1	Automne - MTC I	45	Automne - Biologie végétale	30	Automne - MTC I	45
	Hiver - MTC II	45			Hiver - MTC II	45
	Introduction aux méridiens	10				
Année 2	Automne - MTC III	40	Automne - Aromathérapie	40	Automne - Alimentation avancée I	30
	Hiver - MTC IV	40	Printemps - Transformation des plantes médicinales	45	Hiver - Alimentation avancée II	30
	Printemps - Diététique chinoise	15			Printemps - Diététique chinoise	15
Année 3	Automne - MTC V	30	Hiver - Phytothérapie avancée	60	Automne - Alimentation sportive	30
	Hiver - MTC VI	15	Printemps - Reconnaissance des plantes médicinales	30	Hiver - Alimentation avancée III	30
	Hiver - Sonopuncture	45	Printemps - Stage	50	Printemps - Alimentation et gérontologie	15
	Printemps - Stage	50			Printemps - Stage	50
	Médecine traditionnelle chinoise	335	Herboristerie	255	Alimentation	290

	Naturopathie sportive (pf4)	durée (H)	Neurosciences (pf5)	durée (H)
Année 2	Automne - Anatomie du mouvement	45	Hiver - Relation d'aide III	45
	Hiver - Anatomie du mouvement (suite)	45		
	Printemps - Thérapie manuelle I	15		
Année 3	Automne - Alimentation sportive	30	Automne - Neurosciences I	60
	Hiver - Naturopathie sportive	45	Hiver - Neurosciences II	45
	Hiver - Thérapie manuelle II	60	Printemps - Neurosciences III	45
	Printemps - Stage	50	Printemps - Stage	50
	Naturopathie sportive	290	Neurosciences	245