

Sigle de cours	Titre du cours	Description	Statut	Description d'EQE	Description du cours
NUT1064	Nutrition, santé et société	EQE	Provisoire	B.Sc. en nutrition ou en diététique M.Sc. en nutrition ou dans un domaine pertinent Expérience professionnelle en nutrition en santé publique (minimum trois ans) Membre en règle de l'ODNQ	Déterminants de santé nutritionnelle des populations, surveillance des populations, études des systèmes alimentaires, promotion de la santé, approches populationnelles.
NUT1973	Métabolisme des nutriments: notions de base	EQE	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition 2) M.Sc. ou scolarité de doctorat complétée en nutrition ou dans un domaine pertinent avec une composante importante en nutrition 3) Expérience en recherche et/ou enseignement (minimum 2 ans) 4) Membre en règle de l'ODNQ	Assimilation, métabolisme, impact, fonctions et interactions des macro- et micronutriments dans l'organisme. Base biochimique des besoins et statut nutritionnel ainsi que leurs facteurs de variation dans différentes conditions physiologiques.
NUT2058	Nutrition : cycles et habitudes de vie 1	EQE	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition 2) M.Sc. ou scolarité de doctorat complétée en nutrition ou dans un domaine pertinent avec une composante importante en nutrition 3) Expérience minimale de 3 ans en nutrition en périnatalité et pédiatrie de la petite enfance jusqu'à la puberté, incluant les domaines de la nutrition du prématuré, du nourrisson, de la croissance et du développement, de l'introduction des aliments, le suivi de grossesse et l'allaitement. 4) Membre en règle de l'ODNQ	Bases physiologiques des besoins nutritionnels de la conception à la fin de l'enfance. Facteurs d'influence biopsychosociaux et environnementaux. Outils d'analyse. Stratégies d'interventions individuelles et populationnelles.
NUT2064	Nutrition en santé publique	EQE	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition ou en diététique 2) M.Sc. en nutrition ou dans un domaine pertinent 3) Expérience professionnelle en nutrition en santé publique ( minimum 3 ans) 4) Permis en règle de l'ODNQ	Démarche de nutrition en santé publique. Réseau de la santé au Québec et au Canada. Programmes, politiques et interventions en nutrition. Mise en oeuvre et évaluation d'interventions selon les stades et conditions de vie. Comparaisons internationales.
NUT2973	Métabolisme des nutriments : cas complexes	EQE	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition 2) M.Sc. ou scolarité de doctorat complétée en nutrition ou dans un domaine pertinent avec une composante importante en nutrition 3) Expérience en recherche et/ou enseignement (minimum 2 ans) 4) Membre en règle de l'ODNQ	Assimilation, métabolisme, impact, fonctions et interactions des nutriments dans l'organisme. Besoins et statut nutritionnel : bases biochimiques et facteurs de variation en conditions physiopathologiques. Intégration en situations complexes.
NUT4001	Démarche scientifique en nutrition 4	EQE1	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition 2) M.Sc. ou scolarité de doctorat complétée en nutrition ou dans un domaine pertinent avec une composante importante en nutrition 3) Expérience en recherche et/ou enseignement (minimum 2 ans) 4) Membre en règle de l'Ordre des diététistes nutritionnistes du Québec	Exercice de communication scientifique et professionnelle en nutrition appliquée à un public cible. Utilisation d'outils à des fins de transfert de connaissances et d'amélioration de la pratique et de l'expertise en nutrition.
NUT4013	Techno et chimie alimentaire	EQE	Provisoire	B.Sc. en nutrition ou en diététique ou en science des aliments ou domaine pertinent M.Sc. en nutrition ou dans un domaine pertinent Expérience de travail dans le champs d'activités de l'agro-alimentaire (minimum 3 ans) Membre en règle de l'ODNQ serait un atout	Concepts spécifiques à l'industrie alimentaire : propriétés physico-chimiques des ingrédients, analyse nutritionnelle et effets des procédés, contrôle de qualité, cadres réglementaires, marketing et enjeux. Mesures sensorielles et de textures.
NUT4024	Gestion intégrée en nutrition	EQE - partie 1 - Analyse budg	Provisoire	B.Sc. en nutrition M.Sc. en nutrition ou dans un domaine pertinent Expérience de travail en gestion en alimentation des collectivités (minimum de 3 ans) dans le réseau de la santé ou dans le secteur privé. Membre en règle de l'ODNQ	Gestion financière: équation comptable et états financiers, fiscalité et forme juridique des entreprises. Réalité du travailleur autonome. Obligations déontologiques. Gestion du temps et du changement. Application selon les champs de pratique.
NUT4024	Gestion intégrée en nutrition	EQE2 - partie 2 Pratique de ge	Provisoire	B.Sc. dans un domaine pertinent (nutrition, administration des affaires) M.Sc. dans un domaine pertinent est un atout Expérience de travail en administration (minimum de 3 ans) Expérience de travail en formation de travailleurs autonomes est un atout	Gestion financière: équation comptable et états financiers, fiscalité et forme juridique des entreprises. Réalité du travailleur autonome. Obligations déontologiques. Gestion du temps et du changement. Application selon les champs de pratique.
NUT4062	Pratiques innovantes en nutrition	EQE	Provisoire	PhD en nutrition Expérience en recherche (minimum 2 ans) dans les domaines de la nutriginomique, les métadonnées et l'intelligence artificielle	Apport et implication du nutritionniste dans des situations innovantes des différents secteurs d'activités de la nutrition; Pratique professionnelle; recherche et considérations éthiques.
NUT4064	Nutrition et santé mondiale	EQE	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition 2) M.Sc. ou scolarité de doctorat complétée en nutrition ou en anthropologie ou santé publique 3) Expérience de travail en nutrition publique auprès de communautés ethno-culturelles (minimum 3 ans)	Implication du nutritionniste selon une perspective critique en nutrition publique et clinique en Amériques et en Afrique. Pratiques selon les contextes socio-sanitaires. Insécurité alimentaire, prise en charge du double fardeau nutritionnel.
NUT6093	Nutrition cardiovasculaire	EQE	Provisoire	B.Sc. en nutrition M.Sc. en nutrition ou dans un domaine pertinent PhD en nutrition Membre de l'Ordre des diététistes nutritionnistes du Québec serait un atout	Notions avancées sur les lipides et sucres alimentaires. Stress oxydatif, agents antioxydants et cardiomyopathies. Transport intestinal et absorption. Lipides omega-3 et 6, chylomicrons, lipoprotéines, hyperlipémies primaires et secondaires.
NUT6650	Séminaires	EQE	Provisoire	BSc en nutrition Ph.D. en nutrition	Étude critique de travaux de recherches récents ou de sujets d'actualité en nutrition. Initiation à l'enseignement et communications scientifiques. Remarques: Obligatoire à la maîtrise, au DESS et au microprogramme.
NUT6671	Séminaires de nutrition publique	EQE	Provisoire	1) B.Sc. en nutrition ou en diététique 2) PhD en nutrition ou dans un domaine pertinent 3) Expérience professionnelle en nutrition en santé publique ou en nutrition internationale (minimum 3 ans) 4) Permis en règle de l'Ordre des diététistes-nutritionnistes du Québec	Exposés et discussions sur des données récentes de recherche sur des thèmes tels que : sécurité alimentaire, nutrition maternelle et infantile, méthodes d'évaluation nutritionnelle, malnutrition et interventions, éducation nutritionnelle.
NUT6675	Méthodologie de recherche en nutrition	EQE	Provisoire	1) PhD en nutrition 2) Expérience de travail en recherche (minimum 2 ans)	Historique, principes, aspects méthodologiques et conduite de la recherche en nutrition. Analyse et critique des écrits scientifiques en nutrition.
NUT70501	Séminaire en nutrition 1	EQE	Provisoire	BSc en nutrition PhD en nutrition	Étude et discussion de problèmes de nutrition relevant du domaine de spécialisation des candidats inscrits. Initiation à l'enseignement.
NUT70502	Séminaire en nutrition 2	EQE	Provisoire	BSc en nutrition PhD en nutrition	Étude et discussion de problèmes de nutrition relevant du domaine de spécialisation des candidats inscrits. Initiation à l'enseignement. Remarques: Obligatoire au Ph. D.
NUT70511	Séminaire de recherche 1	EQE	Provisoire	BSc en nutrition PhD en nutrition	Exposés et critiques du projet de recherche du candidat : analyse critique des hypothèses, méthodes et résultats.
NUT70512	Séminaire de recherche 2	EQE	Provisoire	BSc en nutrition PhD en nutrition	Exposés et critiques du projet de recherche du candidat : analyse critique des hypothèses, méthodes et résultats.