



FORMATION CONTINUE

*Organisme de formation continue enregistré sous le numéro
91 34 07073 34*

Cycle de formation professionnelle
(18^{ème} édition enrichie et actualisée)

MICRONUTRITION - NUTRITHÉRAPIE

Comment utiliser efficacement les aliments, nutriments (vitamines, minéraux, acides gras essentiels, acides aminés, phytonutriments), probiotiques, ... afin d'optimiser les fonctions, l'équilibre acido-basique, les défenses, la prévention et le capital santé.

Jérôme MANETTA

*Enseignant - Chercheur,
Docteur des Universités en Physiologie (PhD)
(diplômé de la faculté de médecine, UFR Montpellier I)*

**MONTPELLIER
(2027)**

Cycle de formation à l'intention de tous
les professionnels de santé

Contact :

NUTRIFORMATION

☎ : 06 52 52 64 18; ✉ : nutriformation@gmail.com; www.nutriformation.com

I) LA MICRONUTRITION :

En effet, si la Micronutrition permet d'optimiser le fonctionnement de notre organisme en vue d'un bien-être durable, retrouver une situation d'équilibre prend du temps et demande une implication quotidienne...

Le succès de cette pratique nécessite de suivre au plus près les personnes et de leur donner des informations scientifiques reconnues associées à des conseils alimentaires judicieux et adaptés à leurs situations. L'administration de micronutriments retrouvés dans les aliments (vitamines, minéraux, acides gras, acides aminés, probiotiques, composés phytonutritionnels) et, si besoin de compléments alimentaires, pourront être proposés de manière régulière, sur plusieurs semaines, voire plusieurs mois. Néanmoins, les interactions mutuelles ainsi que la biodisponibilité de ces micronutriments doivent être connues afin d'optimiser le bénéfice recherché.

Les voies thérapeutiques sont nombreuses :

- optimiser les fonctions organiques : défenses immunitaires, énergie, tolérance au stress, fertilité, mémoire, sommeil, les états d'humeur (anxiété, dépression,...), le tube digestif (probiotiques, lutter contre l'hyperperméabilité), l'équilibre acido-basique, ...
- optimiser les performances sportives,
- ralentir les effets de la sénescence,
- traiter le surpoids et ses facteurs de risques, prévenir et réduire le risque de maladies aiguës et chroniques,
- optimiser la conception, la grossesse et son épanouissement,

Toutefois, plusieurs questions se posent :

- pourquoi et comment cela fonctionne, quel est le protocole le plus judicieux ?
- comment diagnostiquer et corriger les carences et/ou déficits ?
- quelles sont les précautions d'emploi, les interactions et les effets secondaires ?

Cependant, la mise en œuvre des protocoles de nutrithérapie, s'appuyant sur des milliers d'études publiées, se heurte encore aujourd'hui, à l'ignorance des thérapeutes et cela principalement par manque de circulation de l'information !

Néanmoins, il est fondamental de souligner que l'expertise scientifique proposée dans la construction des différents séminaires est totalement indépendante du lobbying industriel...

II) L'INTERVENANT : JEROME MANETTA

Jérôme MANETTA titulaire d'un doctorat de physiologie (UFR de médecine de Montpellier) et d'une formation avancée en nutrition et nutrithérapie, s'intéresse aux relations entre les aliments, les nutriments et le capital santé depuis plus de 15 ans. Il propose, par ailleurs, des consultations de nutrithérapie dans la gestion du poids, des troubles digestifs, de l'anti-âge et de la performance sportive.

Chercheur pendant 10 ans sur la thématique du métabolisme énergétique glucido-lipidique, du vieillissement et de l'activité physique, notamment dans le service de physiologie clinique du CHU Lapeyronie de Montpellier, il a publié de nombreux articles scientifiques au plus haut niveau et collabore actuellement en tant que reviewer pour plusieurs revues internationales (*Journal of Applied Physiology, l'European Journal of Clinical Nutrition, Journal of sports sciences*). **Jérôme MANETTA** enseigne dans le domaine de la physiologie, de la physiopathologie, et de la nutrition auprès de plusieurs instituts (BTS Diététique, Ecoles de Kinésithérapie et d'Ostéopathie, Facultés de Pharmacie, de Médecine, des Sciences du sport, ...) et est l'auteur de plusieurs ouvrages de référence dans le domaine de la nutrition spécialisée. Il est également formateur pour le CREPS et la DRJSCS de Montpellier, et membre du jury national du diplôme de diététicien.

Jérôme MANETTA intervient aussi comme expert en nutrition dans les sociétés spécialisées en accompagnement santé.

III) CYCLE DE FORMATION :

Le cycle de formation intitulé « Nutrithérapie et Micronutrition Approfondies » proposé couvre les principales préoccupations des thérapeutes.

Il s'adresse prioritairement aux professionnels de santé qui souhaitent développer leur compétence dans le domaine de la nutrition, afin d'acquérir et de proposer une démarche thérapeutique spécialisée.

Public cible: Médecins, pharmaciens, kinésithérapeutes, ostéopathes, diététiciens, nutritionnistes, infirmiers, orthophonistes, psychothérapeutes, préparateurs physiques,... mais aussi les personnes qui souhaitent s'enrichir intellectuellement dans ce domaine ayant des bases biologiques et nutritionnelles (salariés de parapharmacie, de magasins bio,...).

Le cycle de formation proposé couvre les principales préoccupations des thérapeutes. Il comprend 6 modules d'une journée (le samedi), chacun étant ciblé sur un thème précis.

Chaque module comprend :

- Une présentation des mécanismes physiologiques des fonctionnements sains et pathologiques des organes concernés,
- Une relation entre les aliments, les nutriments et les facteurs de risques,
- Des conseils alimentaires ainsi qu'une supplémentation préventive,
- Les précautions d'emploi, les contre-indications et les effets secondaires des aliments, vitamines, minéraux, acides gras essentiels et autres nutriments utilisés en nutrition thérapeutique.
- Une évaluation des besoins, des carences et des déficits.

N° 1	Principes de la micronutrition et de la nutrithérapie, approche théorique et pratique ; surpoids	10 avril 2027
N° 2	Micronutrition et nutrithérapie du sportif ; endurance et force ; surentraînement	15 mai 2027
N° 3	Tube digestif, microbiote et probiotiques, système immunitaire ; équilibre acido-basique	12 juin 2027
N° 4	Micronutrition et nutrithérapie de la personne âgée ; prévention des pathologies liées au vieillissement	11 septembre 2027
N° 5	Micronutrition et nutrithérapie de la femme enceinte et de l'enfant	09 octobre 2027
N° 6	Applications pratiques, conseils spécifiques à proposer, analyse de questionnaires, cas cliniques	20 novembre 2027

Les modules de formation peuvent être suivis isolément.

Pour une inscription à la totalité du cycle de formation, une attestation de spécialisation en Micronutrition et Nutrithérapie Approfondies pourra être délivré après une validation à un examen écrit de contrôle des connaissances qui aura lieu **le samedi 11 décembre 2027 de 11h à 12h30** dans les locaux initialement prévus pour le cycle de formation continu. Depuis sa création, le taux de réussite pour le cycle complet est de 98,8 %.

Objectifs pédagogiques généraux: former les participants à la connaissance de la micronutrition et de la nutrithérapie, et à la mise en place des protocoles exhaustifs dans la prise en charge préventive et thérapeutique. Elaborer des conseils spécifiques.

Les objectifs spécifiques de chaque module sont présentés avec le programme détaillé en annexe.

Méthodes mobilisées : cours magistral, apports théoriques, échanges d'expériences entre participants et avec le formateur (questions/réponses), mise en pratique autour de cas pratiques, support pédagogique imprimé, QCM à la fin de la journée de formation.

IV) RENSEIGNEMENTS PRATIQUES :

Lieu des formations :

CREPS de Montpellier
2 AVENUE CHARLES FLAHAULT 34 090 MONTPELLIER

Accueil des personnes en situation de handicap. Nos locaux sont conformes à la situation de handicap. Il convient de nous contacter le plus tôt possible avant de vous inscrire afin que nous nous assurions de la disponibilité des salles adaptées pour les modules choisis.

Horaire : de 9h30 à 18h30

Prix :

- 210 € par module d'une journée.
- 1140 € pour une inscription à l'ensemble des 6 modules (soit 190 € par module)

Le prix comprend l'inscription au(x) module(s) de formation, les pauses et la fourniture d'un polycopié regroupant l'ensemble des diapositives présentées.

Pré-requis : Avoir de bonnes bases en nutrition.

Renseignement et inscription :

NUTRIFORMATION 365 chemin de la coopérative 34560 Poussan
☎ : 06 52 52 64 18 ; 📠 : 09 57 35 45 29 ; 🌐 : <https://nutriformation.com>

PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION

Le cycle de formation comprend 6 modules d'une journée (le samedi), chacun étant ciblé sur un thème précis.

N° 1	Principes de la micronutrition et de la nutrithérapie, approche théorique et pratique ; surpoids	10 avril 2027
-------------	--	----------------------

Objectif pédagogique général

Connaître la micronutrition et la nutrithérapie (notion de base) et prendre en charge le surpoids

Objectifs pédagogiques spécifiques :

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Connaître les effets biologiques (et thérapeutiques) des micronutriments et identifier (les cas échéant) les signes cliniques de carences
- Connaître les sources alimentaires contenant les micronutriments
- Proposer une recommandation de compléments alimentaires judicieuse et adaptée
- Connaître les notions abordées et les cas particuliers présentés
- Proposer un accompagnement du surpoids en diététique et en micronutrition. Construire un plan alimentaire personnalisé.

Présentation de la nutrithérapie et de la micronutrition

LES MICRONUTRIMENTS :

- Vitamines (hydro- et liposolubles)
- Minéraux
- Oligo-éléments
- Acides aminés ayant un rôle en nutrithérapie (tryptophane, tyrosine, taurine, arginine, glutamine,...)
- Acides gras essentiels (oméga 9, 6 et 3)
- Polyphénols

Rappels physiologiques

Sources alimentaires

Carences et toxicités, les signes cliniques

Evaluation des besoins, des carences et des déficits

Les interactions, biodisponibilités et synergies (positives ou négatives) biomoléculaires

Les effets préventifs et/ou protecteurs pour la santé (référentiel scientifique actualisé)

Elaboration de conseils spécifiques.

CAS PARTICULIERS :

- Les acides gras trans
- La gestion du stress
- Prévenir l'attaque radicalaire

- La psychonutrition et les neurotransmetteurs
- Le jeûne « thérapeutique » ?
- Le régime cétogène
- L'orthorexie

LE SURPOIDS :

- Etat des lieux
- Les hormones et le comportement alimentaire
- Cas de la thyroïde et du déficit en iode
- Rôle du stress et de la flore intestinale
- Les « régimes »...
- Rôle du microbiote intestinal
- Les conseils alimentaires spécifiques
- L'activité physique adaptée
- La cellulite

N° 2	Micronutrition et nutrithérapie du sportif ; endurance et force ; surentraînement	15 mai 2027
-------------	--	--------------------

Objectif pédagogique général

Connaître la micronutrition et la nutrithérapie du sportif et prendre en charge le surentraînement

Objectifs pédagogiques spécifiques :

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Connaître les effets biologiques (et ergogéniques) spécifiques des macronutriments et des micronutriments dans la pratique sportive intense
- Connaître les bonnes pratiques dans l'utilisation des compléments alimentaires chez le sportif (de force et d'endurance)
- Proposer un accompagnement du sportif en diététique et en micronutrition dans sa pratique et l'aider à optimiser ses performances physiques et mentales.
- Connaître le surentraînement sportif et anticiper sur son apparition en proposant des conseils nutritionnels spécialisés adéquats
- Connaître et comprendre les notions abordées et les cas pratiques présentés.

LES MACRONUTRIMENTS :

- Les glucides
- Les lipides
- Les protéines

Intérêts dans la pratique sportive

Comment augmenter le stock de glycogène ? Les différents régimes (le dissocié classique et le «slow training », la diète cétogène...)

Améliorer l'utilisation des lipides ; Intérêts et/ou dangers de l'entraînement à jeun ?

Les limites de sécurité des apports

Utilisation des substrats énergétiques pendant l'effort

- L'hydratation et les boissons sportives

LES MICRONUTRIMENTS :

- Les vitamines et les besoins du sportif (ANC)
- Comment lutter contre le stress oxydant induit par l'exercice physique ? Notion d'hormèse !
- Les effets sur la performance et la récupération (référentiel scientifique actualisé)
- Les minéraux et les besoins du sportif (ANC)
- Les effets sur la performance et la récupération (référentiel scientifique actualisé)
- Cas particulier du fer
- Les acides aminés anabolisants : endurance et puissance
- La prise de masse musculaire pour le sportif de force et importance de la chrononutrition...
- L'anorexia et orthorexia athletica, la bigorexie...
- La créatine et les acides aminés ramifiés
- La performance mentale
- L'immunité du sportif en lien avec l'alimentation
- Les troubles digestifs du sportif, gestion de l'ischémie-reperfusion induite par l'effort
- Elaboration de conseils spécifiques.

LE SURENTRAINEMENT :

- Définition
- Présentation clinique
- Hypothèses physiopathologiques actuelles
- Le diagnostic...
- Les questionnaires d'évaluation
- La prévention
- Importance de la micronutrition

CAS PRATIQUES

- L'alimentation post-exercice
- L'anémie du sportif !
- La prise de masse musculaire
- Le régime Kéto et les cétones exogènes

N° 3	Tube digestif et probiotiques, système immunitaire ; équilibre acido-basique	12 juin 2027
-------------	--	---------------------

Objectif pédagogique général

Connaître le tube digestif , l'immunité et l'équilibre acido-basique

Objectifs pédagogiques spécifiques :

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Connaître et comprendre le fonctionnement de la physiologie digestive et plus spécifiquement le système immunitaire

- Connaître et comprendre le microbiote intestinal (naissance, évolution, actions biologiques...)
 - Connaître et comprendre les physiopathologies associées au tube digestif
 - Connaître les pré- et probiotiques et savoir les utiliser afin d'optimiser les fonctions biologiques de l'organisme
 - Connaître la conduite à tenir et le protocole concernant l'hyperperméabilité intestinale
 - Connaître et comprendre l'équilibre acido-basique
 - Connaître la conduite à tenir et le protocole concernant l'acidose
 - Conseiller un modèle alimentaire afin d'optimiser l'équilibre acido-basique.
-

L'ECOSYSTEME INTESTINAL :

- Présentation de l'appareil digestif
- Rappels ciblés sur la physiologie du grêle
- L'absorption intestinale du tube digestif sain
- Rappels ciblés sur la physiologie du côlon
- Présentation de la flore intestinale (le microbiote)
- Intérêt des probiotiques et des prébiotiques - Notion de symbiotique
- Naissance du microbiote intestinal
- L'axe intestin-cerveau !
- Approche préventive et effets bénéfiques pour la santé (référentiel scientifique actualisé)
- La transplantation fécale : actualisation et perspectives
- Elaboration de conseils spécifiques.

PHYSIOPATHOLOGIE INTESTINALE :

- Intolérance au lactose
- Pour ou contre le lait ?
- Intolérance au gluten : de la maladie cœliaque à la sensibilité non cœliaque !
- Hyperperméabilité intestinale et liens pathologiques (infections, allergies, fatigue chronique, obésité, diabète, intolérances alimentaires, fibromyalgie, maladies de Parkinson et d'Alzheimer, sclérose en plaques, dépression...)
- Test lactulose/mannitol, marqueurs biologiques
- Syndrome du côlon irritable et autres maladies inflammatoires intestinales chroniques (Crohn, rectocolite hémorragique)
- Liens potentiels avec les pathologies auto-immunes
- La métagénomique fécale et son intérêt pour le thérapeute

TUBE DIGESTIF ET SYSTEME IMMUNITAIRE :

- Rappels ciblés sur le système immunitaire
- Présentation du GALT (immunité intestinale)
- Présentation du MALT (immunité des muqueuses)
- Intérêts et rôles de l'alimentation
- Acides aminés spécifiques (prévention et « réparation » de la muqueuse)

L'EQUILIBRE ACIDO-BASIQUE :

- Rappels sur les systèmes tampons et la régulation du pH
- Notion d'acidose métabolique
- Les facteurs de risques et pathologies associés (référentiel scientifique actualisé)
- Rôle de l'alimentation et calcul de la charge acide des aliments
- Exemple de repas types
- Comment mesurer son équilibre acido-basique en pratique ?
- Comme faire en cas d'acidose ?

N° 4	Micronutrition et nutrithérapie de la personne âgée ; prévention des pathologies liées au vieillissement	11 septembre 2027
-------------	--	--------------------------

Objectif pédagogique général

Connaître la micronutrition et la nutrithérapie de la personne âgée

Objectifs pédagogiques spécifiques :

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Connaître et comprendre l'origine et les effets du vieillissement sur l'organisme
- Connaître les besoins spécifiques en micronutriments chez la personnes âgée
- Connaître et comprendre les pathologies associées à l'âge
- Connaître les bonnes pratiques dans l'utilisation des compléments alimentaires chez la personne âgée
- Proposer un accompagnement de la personne âgée en diététique et en micronutrition dans la prévention des pathologies associées à l'âge
- Connaître les notions abordées et les cas particuliers présentés.

PRESENTATION DE LA SENESCENCE :

- Origine du vieillissement (facteurs endogènes et facteurs exogènes)
- Vieillesse des fonctions organiques
- L'appareil cardiovasculaire
- L'appareil digestif
- Le système endocrinien
- Le métabolisme osseux et musculaire
- Le stress oxydant et l'attaque radicalaire
- La glycation non enzymatique et les produits de glycation avancée des protéines
- Evaluation de l'âge biologique (marqueurs biochimiques spécifiques)
- Erosion télomérique : la clef du vieillissement...

LA MICRONUTRITION :

- Statut biologique et micronutritionnel des personnes âgées
- Evaluation des besoins, des carences et des déficits
- Les vitamines et les besoins chez les seniors
- Les minéraux et les besoins chez les seniors
- Les acides gras essentiels et les besoins chez les seniors

- Conséquences des déficits ?
- Prévention des pathologies associées à l'âge (référentiel scientifique actualisé) : chute des défenses immunitaires, dégénérescence cérébrale, ostéoporose, sarcopénie, maladies cardio-vasculaires, cancers, longévité...
- L'immunosénescence (concept d'inflamm'aging)
- La santé mentale
- La sexualité
- Rôle du microbiote intestinal !
- Intérêts d'une supplémentation (référentiel scientifique actualisé)
- Elaboration de conseils spécifiques.

CAS PARTICULIERS :

- L'exemple d'Okinawa, l'île aux centenaires
- L'activité physique des seniors
- Le jeûne « thérapeutique » ?
- La maladie d'Alzheimer

N° 5	Micronutrition et nutrithérapie de la femme enceinte et de l'enfant	09 octobre 2027
-------------	---	------------------------

Objectif pédagogique général

Connaître la micronutrition et la nutrithérapie de la femme enceinte et du jeune enfant

Objectifs pédagogiques spécifiques :

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Connaître les besoins spécifiques en micronutriments chez la femme enceinte et chez le jeune enfant
- Connaître et comprendre les complications obstétricales potentiellement rencontrées
- Connaître les bonnes pratiques dans l'utilisation des compléments alimentaires chez la femme enceinte
- Proposer un accompagnement de la femme enceinte en diététique et en micronutrition dans la prévention des pathologies obstétricales
- Connaître la micronutrition de l'allaitement et les besoins spécifiques
- Proposer un accompagnement de la femme allaitante en diététique et en micronutrition
- Proposer un accompagnement du jeune enfant en diététique et en micronutrition
- Connaître les notions abordées et les cas particuliers présentés.

LA GROSSESSE :

- Optimisation de la conception
- Problème de fertilité - Endométriose
- Micronutrition de la grossesse
- L'alimentation mois par mois
- Les carences et les déficits, leurs conséquences
- Intérêts d'une supplémentation (référentiel scientifique actualisé)
- Alimentation et post-partum

- Préventions des complications potentielles et nutrithérapie : fatigue, anémie en fer, toxémie gravidique et pré-éclampsie, troubles circulatoires, diabète gestationnel, dépression post-partum
- Elaboration de conseils spécifiques.

L'ALLAITEMENT :

- Rappel physiologique
- Micronutrition de l'allaitement
- Les besoins spécifiques
- L'allaitement maternel et les bénéfices (mère - enfants)
- Intérêts d'une supplémentation (référentiel scientifique actualisé)
- Elaboration de conseils spécifiques.

CAS PARTICULIER : lait *versus* jus végétaux

L'ALIMENTATION DE L'ENFANT :

- Micronutrition du nouveau-né et de l'enfant
- La diversification et la diversification menée par l'enfant : quels effets sur la prise alimentaire
- Les besoins spécifiques en fonction de l'âge
- Les acides gras essentiels et les besoins chez les enfants
- Le développement cérébral, comportemental, psychomoteur et intellectuel
- Conséquences des déficits ?
- Intérêts d'une supplémentation (référentiel scientifique actualisé)
- Elaboration de conseils spécifiques.

CAS PARTICULIERS

- Les allergies, les intolérances et les pseudo-allergies
- L'alimentation sans gluten
- Les troubles du spectre autistique
- L'importance du microbiote intestinal

N° 6	Applications pratiques, analyse de questionnaires, cas cliniques	20 novembre 2027
-------------	--	-------------------------

Objectif pédagogique général

Analyser un cas pratique et le prendre en charge en micronutrition et en nutrithérapie

Objectifs pédagogiques spécifiques :

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Créer un questionnaire en micronutrition et en nutrithérapie
- Connaître les questions à poser pour une prise en charge en nutrition spécialisée
- Elaborer un bilan de synthèse sur les carences potentielles en micronutriments
- Evaluer un personne au moyen de questionnaires spécifiques (ESCM et POMS), interpréter les résultats

- Formuler des conseils spécifiques préventifs à visée thérapeutique adaptés au profil de la personne concernée (sportif, personne âgée, femme enceinte, jeune enfant...)
 - Connaître les cas cliniques présentés.
 - Conseiller un modèle alimentaire spécifique aux cas cliniques présentés afin d'optimiser la prise en charge recherchée
-

PRESENTATION DES QUESTIONNAIRES :

- Elaboration d'un questionnaire en micronutrition et nutrithérapie
- Savoir poser les bonnes questions
- L'interprétation
- Le bilan de synthèse – Graphiques
- Les questionnaires en psychonutrition et les acides aminés associés (précurseur des neurotransmetteurs).

- Questionnaires ESCM (Sérotonine, Catécholamines, Magnésium) : comment les utiliser et l'interpréter

- L'utilisation du POMS (Profil Of Mood State) : évaluer le profil d'états d'humeurs, comment l'utiliser et l'interpréter

FORMULER DES CONSEILS (préventifs à visée thérapeutique)

CAS CLINIQUES :

L'OPTIMISATION DE LA SANTÉ

LA GESTION DU POIDS

LE CAS DU STRESS

LA FATIGUE

LES TROUBLES DIGESTIFS (COLOPATHIES FONCTIONNELLES...) ET APPROCHE ACIDO-BASIQUE

LE SPORTIF (L'ANÉMIE FERRIPRIVE, LA RÉCUPÉRATION MUSCULAIRE, L'ANABOLISME, LA FATIGUE MENTALE...)

LA PRÉVENTION DES PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES

LE CONCEPT ANTI-ÂGE

LA FEMME ENCEINTE ET LE JEUNE ENFANT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Inscription et paiement

Votre inscription est considérée comme définitive à réception du bulletin d'inscription accompagné du règlement par chèque à l'ordre de Jérôme MANETTA .

En cas de financement par un OPCO, le bulletin d'inscription doit être accompagné de l'attestation de prise en charge de l'action. Si la prise en charge est partielle, la différence de tarif sera facturée à l'organisme employeur ou au participant.

Dès réception du bulletin d'inscription, NUTRIFORMATION adresse une convention à l'employeur, qui en retournera un exemplaire signé à NUTRIFORMATION avant le démarrage de la formation.

Possibilité de financement par le FIFPL. Les critères dépendent des accords de branche, de votre situation professionnelle et peuvent évoluer chaque année, renseignez-vous auprès du FIF PL.

Pour un financement par pôle emploi, se diriger vers votre conseiller.

Les participants attestent avoir pris connaissance du règlement intérieur (disponible en annexe)

Tarifs

Tous les tarifs indiqués sont nets (exonération de TVA). Ils comprennent la formation et les supports pédagogiques remis pendant la formation.

Copyright et propriété intellectuelle

L'ensemble des supports pédagogiques (papier, électronique, numérique...) utilisés par NUTRIFORMATION pour les formations ou enregistrés (son, vidéo) par les participants constituent des œuvres originales et à ce titre sont protégées par la propriété intellectuelle et le copyright. Ainsi, le client et/ou le participant s'interdisent d'utiliser, de transmettre, de reproduire, d'exploiter ou de transformer tout ou une partie de ces documents, sans un accord explicite écrit de NUTRIFORMATION. Cette interdiction porte, notamment, sur toute utilisation faite par le client et/ou le participant en vue de l'organisation ou l'animation de formations.

Annulation de la formation

Du fait du client. Pour toute annulation, même en cas de force majeure, moins de 10 jours ouvrés avant le début de la formation, NUTRIFORMATION se réserve le droit de retenir le coût total de l'action de formation.

Du fait de NUTRIFORMATION. Faute d'un nombre suffisant de participants, NUTRIFORMATION se réserve la possibilité d'annuler la formation, jusqu'à 5 jours ouvrés avant la date prévue.

Dans ce cas, les inscrits se verront proposer en priorité soit l'inscription à une autre session, soit le remboursement du montant des frais de participation engagés : inscription et restauration (le cas échéant). Aucune indemnité ne sera versée au client.

Report d'un module

Il est possible de reporter un module sur la session de l'année d'après. Dans ce cas, les inscrits feront la demande en contactant NUTRIFORMATION par mail (contact@nutriformation.com) ou par téléphone (06 52 52 64 18) au plus tard 3 semaines avant le module sans justificatif ou durant les 3 semaines précédent le module avec un justificatif (médical, professionnel ou familial).

Moyens pédagogiques

Le déroulement de la formation s'effectue à partir d'apports théoriques de Jérôme MANETTA, complétés par des études de cas et mises en situation.

Le nombre de participants est de 30 personnes maximum par formation.

Pour une inscription à la totalité du cycle de formation, une attestation de connaissances en Micronutrition et Nutrithérapie Approfondies pourra être délivré après une validation à un examen de contrôle des connaissances (épreuve écrite d'une durée de 1h30).

Lieu et matériel : la salle de cours est équipée d'un vidéoprojecteur.

Restauration possible sur le CREPS (après inscription au moins une semaine avant la date de début du module). Possibilité d'amener son pique-nique et de le consommer dans l'enceinte du CREPS.

Modalités d'accès

En voiture : Par l'autoroute : Prenez la sortie 29 / Montpellier Est direction Montpellier centre. Suivez la direction Millau à l'entrée de la ville, puis hôpitaux-facultés ... longez le lycée Mermoz, et les quais du Verdanson, en suivant toujours Millau puis passez devant le stade Philippidès ; le CREPS est à droite. Par la route : suivre Hôpitaux-facultés .

En train : Avec le Tramway : Prenez la ligne 1 direction « Mosson » / arrêt « stade Philippidès ».
Avec le Bus : Prenez la ligne n° 7 direction « Celleneuve » / arrêt « La Pile »

Accueil des personnes en situation de handicap

En cas de besoin d'adaptation, merci de nous contacter pour évaluer les besoin afin que votre formation se passe dans les meilleures conditions (contact@nutriformation.com). Nos locaux sont conformes à la situation de handicap.