

FORMATION CONTINUE

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

Cycle de formation professionnelle *(9^{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 (2018)

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

Contact :

NUTRIFORMATION

☎ : 06 52 52 64 18; ✉ : contact@nutriformation.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 (nutrithérapie) 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, Faculté de Pharmacie et de Médecine, ...) et est l'auteur d'un ouvrage de référence dans le domaine de la nutrition spécialisée : *Micronutrition et nutrithérapie : synthèse générale à l'attention des professionnels de santé* ; Sparte éditions. Il est également formateur pour le CREPS et la DRJSCS de Montpellier, et membre du jury national du diplôme de diététicien. Auteur de **Jérôme MANETTA** intervient aussi comme expert en nutrition dans les sociétés spécialisées en accompagnement santé.

III) CYCLE DE FORMATION :

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

Chaque séminaire 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 nutrithérapie.
- Une évaluation des besoins, des carences et des déficits.

N° 1	Principes de la micronutrition et de la nutrithérapie, approche théorique et pratique ; surpoids	07 Avril 2018
N° 2	Micronutrition et nutrithérapie du sportif ; endurance et force ; surentraînement	05 Mai 2018
N° 3	Tube digestif et probiotiques, système immunitaire ; équilibre acido-basique	09 Juin 2018
N° 4	Micronutrition et nutrithérapie de la personne âgée ; prévention des pathologies liées au vieillissement	15 Septembre 2018
N° 5	Micronutrition et nutrithérapie de la femme enceinte et de l'enfant	13 Octobre 2018
N° 6	Applications pratiques, analyse de questionnaires, cas cliniques	17 Novembre 2018

Les séminaires peuvent être suivis isolément.

Pour une inscription à la totalité du cycle de formation, un certificat de spécialisation en Micronutrition et Nutrithérapie Approfondies pourra être délivré après une validation à un examen de contrôle des connaissances.

IV) RENSEIGNEMENTS PRATIQUES :

Lieu des séminaires :

CHU Bellevue de Montpellier 1 place Baumel (Plan des 4 seigneurs ; Nord de Montpellier)

Moyen d'accès :

- **en voiture** : Parking du marché plan des 4 seigneurs (50 m CHU)
- **en train** : Gare de Montpellier, prendre le tramway ligne 1 (arrêt Universités des sciences et des lettres) puis bus navette "plan des 4 seigneurs"

Horaire : de 9h30 à 18h30

Prix :

- **175 €** par séminaire d'une journée.
- **960 €** pour une inscription à l'ensemble des 6 séminaires (soit, 160 € par séminaire)

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

Renseignement et inscription :

NUTRIFORMATION 16 rue des gardians 34690 Fabrègues

☎ : 06 52 52 64 18 ; Fax : 09 59 84 10 10 ; 🌐 : <http://nutriformation.com>

PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION

Le cycle de formation comprend 6 séminaires 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	07 avril 2018
-------------	--	----------------------

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)

CAS PARTICULIERS :

- Les acides gras trans
- La gestion du stress
- Prévenir l'attaque radicalaire
- La psychonutrition et les neurotransmetteurs
- Le jeûne « thérapeutique » ?
- 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
- L'activité physique adaptée
- La cellulite

N° 2	Micronutrition et nutrithérapie du sportif ; endurance et force ; surentraînement	05 mai 2018
-------------	--	--------------------

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 »)

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

LE SURENTRAINEMENT :

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

CAS PRATIQUE

- L'alimentation post-exercice
- L'anémie du sportif !
- La prise de masse musculaire

N° 3	Tube digestif et probiotiques, système immunitaire ; équilibre acido-basique	09 Juin 2018
-------------	--	---------------------

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
- Approche préventive et effets bénéfiques pour la santé (référentiel scientifique actualisé)
- La transplantation fécale : actualisation et perspectives

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, intolérances alimentaires, fibromyalgie,...)
- Test lactulose/mannitol, marqueurs biologiques
- Syndrome du côlon irritable et autres maladies inflammatoires intestinales chroniques (Crohn, rectocolite,...)
- Liens potentiels avec les pathologies auto-immunes

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 ?
- Quoi faire en cas d'acidose ?

N° 4	Micronutrition et nutrithérapie de la personne âgée ; prévention des pathologies liées au vieillissement	15 Septembre 2018
-------------	--	--------------------------

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
- 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, mortalité,...
- L'immunosénescence (concept d'inflamm'aging)
- La sexualité
- Intérêts d'une supplémentation (référentiel scientifique actualisé)

CAS PARTICULIERS :

- Perdre du poids après 60 ans ...
- L'activité physique des seniors
- Le jeûne « thérapeutique » ?
- La maladie d'Alzheimer

L'EXEMPLE D'OKINAWA, L'ILE AUX CENTENAIRES ...

N° 5	Micronutrition et nutrithérapie de la femme enceinte et de l'enfant	13 Octobre 2018
-------------	--	------------------------

LA GROSSESSE :

- Optimisation de la conception
- Problème de fertilité
- 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-eclampsie, troubles circulatoires, diabète gestationnel, dépression post-partum

L'ALLAITEMENT :

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

CAS PARTICULIER : lait versus jus végétaux

L'ALIMENTATION DE L'ENFANT :

- Micronutrition du nouveau-né et de l'enfant
- La diversification
- 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)

CAS PARTICULIERS

- Les allergies, les intolérances et les pseudo-allergies
- L'alimentation sans gluten
- La prématurité
- L'importance du microbiote intestinal

N° 6	Applications pratiques, analyse de questionnaires, cas cliniques	17 Novembre 2018
-------------	--	-------------------------

PRESENTATION DES QUESTIONNAIRES :

- Elaboration d'un questionnaire en micronutrition et nutrithérapie
- Poser les bonnes questions
- L'interprétation
- Le bilan de synthèse
- 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

CAS PARTICULIERS :

L'OPTIMISATION DE LA SANTÉ

LA GESTION DU POIDS

LE CAS DU STRESS

LA FATIGUE

LES TROUBLES DIGESTIFS (COLOPATHIE FONCTIONNELLE,...) 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

Cycle de formation MONTPELLIER (2018)
Organisme de formation continue enregistré sous le numéro 91 34 07073 34
MICRONUTRITION – NUTRITHERAPIE

Cette formation sera assurée par **Jérôme MANETTA**, nutritionniste, enseignant et chercheur, docteur des universités en physiologie (PhD), diplômé de la faculté de médecine (UFR Montpellier I).

S'il vous convient, ne tardez pas trop à vous inscrire car les inscriptions seront closes dès que le nombre de participants souhaité sera atteint.

.....
FICHE D'INSCRIPTION

M. Mme Mlle Société

Nom.....Prénom.....Profession.....

Adresse.....
.....

Tél fixe..... Portable..... Email.....

- S'inscrit au **cycle complet de formation continue** en « Micronutrition – Nutrithérapie » (6 séminaires)
- Avec un versement échelonné, au prix total de **960 €**, soit 6 chèques ci-joint de 160 €, à l'ordre de Jérôme Manetta (l'encaissement s'effectuera en début de mois de chaque séminaire).
- Avec un paiement total, dès l'inscription, pour une somme de **870 €**, par chèque ci-joint, à l'ordre de Jérôme Manetta
- S'inscrit **au(x) séminaire(s)** N°....., verse **175 €** au titre du premier séminaire souhaité, par chèque ci-joint, à l'ordre de Jérôme Manetta, et s'engage à verser le même montant trois semaines avant la date des autres séminaires retenus.

Dates retenues :

Le client déclare avoir pris connaissance des conditions générales de vente et les accepter sans réserve.

Fait à le

Signature du client

Merci de compléter cette fiche en lettres capitales, d'indiquer vos choix et de la retourner, accompagnée de votre chèque à l'ordre de Jérôme Manetta, à l'adresse ci-dessous :

NUTRIFORMATION
16 rue des gardians 34690 Fabrègues
☎ : 06 52 52 64 18 ; Fax : 09 59 84 10 10 ; 🌐 : www.nutriformation.com

CONDITIONS GENERALES 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 OPCA, 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.

Tarifs

Tous les tarifs indiqués sont nets (exonération de TVA). Ils comprennent la formation, le déjeuner* (*pour la formation en micronutrition et nutrithérapie) et les supports pédagogiques remis pendant la formation.

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.

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 40 personnes maximum par formation.

Pour une inscription à la totalité du cycle de formation, un certificat de spécialisation en Micronutrition et Nutrithérapie Approfondies pourra être délivré après une validation à un examen de contrôle des connaissances.

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