

PROGRAMME DE VOTRE ANNÉE BMAN  
DU 01/10/22 AU 30/06/2023



Formation complète et  
professionnalisante

**Biologie Médicale  
Appliquée à la Nutrition**

LE CURSUS COMPLET DE BIOLOGIE MÉDICALE APPLIQUÉE À LA NUTRITION EST UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE SUR 1 ANNÉE ET FAIT PARTIE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE.

Leader dans le domaine de la Nutrition Santé Durable,  
de la Micronutrition et en Neuro-Nutrition®



## OFFRE DE FORMATION BMAN

## CURSUS COMPLET

NSF  
Nomenclature  
des Spécialités  
de Formation

Formacode  
ou NSF

### DOMAINE DE FORMATION

#### Sciences, Santé:

Formacode: 43070 Nutrition - 43476 Analyse médicale - 12046 biologie  
32062 recherche développement

NSF: (*Nomenclature des Spécialités de Formation*)

331 Santé - 112 Chimie - biologie, biochimie

113 Sciences naturelles, biologie-géologie - 118 Sciences de la vie

### INTITULÉ DE LA FORMATION

Biologie Médicale Appliquée à la Nutrition.



### PRÉSENTATION DU CURSUS COMPLET BIOLOGIE MÉDICALE APPLIQUÉE À LA NUTRITION

Les maladies chroniques, appelées également maladies non transmissibles ou « maladies de civilisation » sont responsables de près de 85 % des décès prématurés dans le monde selon l'OMS\*.

Le surpoids et l'obésité, les maladies cardiovasculaires, certains cancers, les maladies respiratoires et le diabète représente 80 % des décès.

Ces maladies chroniques tendent à être de longue durée, elles sont un enjeu majeur de santé publique et impactent profondément la qualité de vie des patients.

À ces pathologies lourdes et invalidantes, s'ajoutent de nombreux troubles fonctionnels tels que les troubles fonctionnels intestinaux chroniques, les fatigues, les douleurs chroniques, le stress et le burnout, les troubles du sommeil chroniques...

Ces maladies de civilisation peuvent apparaître à tous les âges de la vie, depuis la petite enfance (*avec les troubles envahissants de la personnalité, les troubles du spectre autistique, les pathologies allergiques...*) jusqu'à la sénescence (*avec l'ostéoporose et les maladies neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer ou le Parkinson*).

Leur incidence augmente globalement.

Elles ont tendance à devenir de longue durée, sont responsables d'une surconsommation médicamenteuse et impactent fortement la santé publique et la qualité de vie des patients. Toutes ces pathologies représentent plus de 80 % des motifs de consultation en médecine.

Les maladies non transmissibles et les troubles fonctionnels résultent d'une association de facteurs génétiques, de troubles physiopathologiques, environnementaux et comportementaux.

Parmi les facteurs liés au mode de vie, la nutrition occupe une place prédominante. Une mauvaise alimentation associée à une offre alimentaire moderne inadaptée, ultra transformée industriellement, ont une incidence directe sur de très nombreux facteurs de risque: hypertension artérielle, dyslipidémie, insulino-résistance, déséquilibre du microbiote intestinal, déficits en micronutriments essentiels, stress oxydant, état inflammatoire de bas grade...

Selon l'OMS\*: « La détection, le dépistage et le traitement des maladies non transmissibles, de même que les soins palliatifs, sont des éléments essentiels de la riposte contre ces maladies ». **La biologie médicale appliquée à la nutrition** est une ressource adaptée pour cette détection, ce dépistage et la mise en place de traitements.

\* <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>

### La biologie médicale et la nutrition santé

L'évolution des connaissances et le développement de nouveaux biomarqueurs et méthodes d'analyses modernes, fiables et sensibles, permettent aujourd'hui d'évaluer de nombreux facteurs de risque lié au mode de vie et à la nutrition, l'exposition aux risques et leur impact, les réponses adaptatives et les systèmes de défense en relation avec le mode de vie et l'alimentation, le statut nutritionnel et le statut micronutritionnel, le polymorphisme génétique et ses interactions avec le modèle alimentaire.

Ces nouveaux biomarqueurs peuvent être utiles en prévention ou en thérapeutique.

Ils s'inscrivent dans une démarche de **Biologie et Médecine des 6P: préventive, prédictive, personnalisée, participative, prouvée scientifiquement et pertinente**.

Ces **6 caractéristiques de la biologie médicale appliquée à la nutrition** constituent un « cahier des charges » des marqueurs étudiés dans le cursus.

### 1 Biologie préventive

La prévention reste la première médecine. Les marqueurs de risque, le statut nutritionnel et micronutritionnel... permettent une approche préventive en amont de l'apparition des troubles cliniques.

### 2 Biologie prédictive

L'anticipation permet une adaptation thérapeutique: associés à la clinique et à l'épidémiologie, certains marqueurs permettent d'identifier des individus à plus haut risque de développer des pathologies dont la prise en charge sera plus attentive.

### 3 Biologie personnalisée

Tous les individus sont différents. Cette biologie est orientée vers une approche individuelle tenant compte de l'âge, du mode de vie, du contexte et des prédispositions génétiques.

### 4 Biologie participative

La mise en évidence de marqueurs d'exposition, facteur de risque lié au mode de vie et leur suivi dans le temps est une incitation et une motivation pour un rôle actif du patient dans la prise en charge de sa maladie et la mise en œuvre d'une alimentation santé.

### 5 Biologie prouvée scientifiquement

Une **biologie « Evidence based »** issue des études d'observation, d'intervention, d'essais cliniques chez l'homme, les marqueurs sélectionnés sont fiables, reproductibles, scientifiquement validés.

### 6 Biologie pertinente

Utile et au service du médecin et du patient pour l'aide au diagnostic, pour l'orientation thérapeutique ou le suivi du patient.





## CONTENU DE LA FORMATION

### Apports de la Biologie Médicale Appliquée à la Nutrition

#### 1- Dans une démarche de prévention et de préservation du capital santé

La biologie médicale appliquée à la nutrition permet de proposer des consultations de médecine nutritionnelle préventive en identifiant les patients, les familles ou des groupes d'individus exposés à des risques, en amont de la pathologie.

Des consultations individuelles permettent à tous les âges une approche objective et rationnelle débouchant sur des recommandations nutritionnelles et comportementales efficaces.

#### 2- Dans une démarche de soins et d'accompagnement thérapeutique

La biologie médicale appliquée à la nutrition sera pour le médecin un outil complémentaire pour l'aide au diagnostic, l'orientation thérapeutique (*choix de modèles ou de régimes alimentaires, de prescription adaptée de compléments alimentaires, de solutions médicamenteuses ou thérapeutiques les plus adaptées...*) ainsi que pour le suivi de l'impact de ses prescriptions.

Le responsable de formation est le **Dr Olivier Coudron**:  
Médecin, Professeur associé à l'université de Bourgogne,  
Responsable nutrition-santé à l'UMDPC de la faculté de médecine et  
pharmacie de Dijon, Co-fondateur de l'**Institut Siin**,  
président du Collège International pour une Nutrition Raisonnée (C.I.N.R.).

Biologie Médicale  
Appliquée  
à la Nutrition

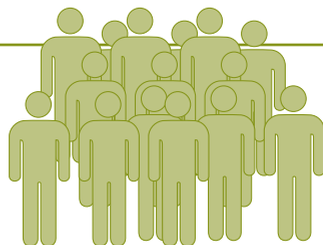




## PUBLIC

Professionnels de santé ou du secteur santé et professionnels non réglementés ayant besoin dans le cadre de leurs activités professionnelles de compétences en Biologie appliquée à la nutrition et micronutrition.

- Docteurs en médecine, Internes en médecine
- Chirurgiens-dentistes
- Sage-femmes
- Auxiliaires médicaux: diététiciens, kinésithérapeutes, infirmiers...
- Professionnels intervenants dans le bien-être et l'hygiène de vie...



## LES PLUS DE LA FORMATION

Cursus créé par le **Dr Olivier Coudron**, reconnu pour ses compétences pédagogiques et scientifiques dans les domaines de la Nutrition Santé Durable, la micronutrition, la chronobiologie alimentaire, la biologie nutritionnelle et créateur de la Neuro-Nutrition®.

- Formation **indépendante** en nutrition sans aucun lien d'intérêt avec les industries pharmaceutiques ou agro-alimentaires
- Formation Européenne **théorique et pratique de plus de 60h** de cours sur 1 année
- Formation **flexible 100% en distanciel** accessible 24/24 et 7/7
- Formation **interactive** avec les enseignants, professeurs
- Approche **systemique**: alimentation/santé/nutrition/développement durable/ mode de vie approche holistique et transversale
- Apports **à la pointe de la recherche** en nutrition santé et enrichissement pratique pour l'exercice de votre métier
- **Formation rigoureuse et scientifique**: l'ensemble des contenus pédagogiques repose sur des données scientifiques et médicales rigoureusement validées, référencées et régulièrement actualisées.





Valeur  
ajoutée



## NOS PRINCIPES D'ACTION

### • Expertise:

L'**Institut SiiN** (*Scientific Institute for Intelligent Nutrition*) est un organisme de formation français reconnu et référencé pour la qualité scientifique de son enseignement à la pointe des connaissances et son indépendance. L'**Institut SiiN** est leader dans le domaine de la Nutrition Santé Durable, de la Micronutrition et en Neuro-Nutrition®.

### • Valeurs:

Œuvre pour la promotion d'une Nutrition-Santé-Durable, respectueuse de la santé de l'homme et de la planète, soutient la démarche Intelligent-Nutrition®, IN®.

### • Ethique:

Sans aucun lien d'intérêt avec des industries pharmaceutiques ou agro-alimentaires. Par ailleurs, la démarche Intelligent-Nutrition®, IN® promeut la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) et incite à une nutrition respectueuse de la santé de l'homme et de la planète.

### • Qualité:

Le **SiiN** est référencé **Datadock** et détenteur de la certification qualité **Qualiopi** pour la catégorie action de formation. Il est enregistré auprès de l'**Agence Nationale du Développement Professionnel Continu**.

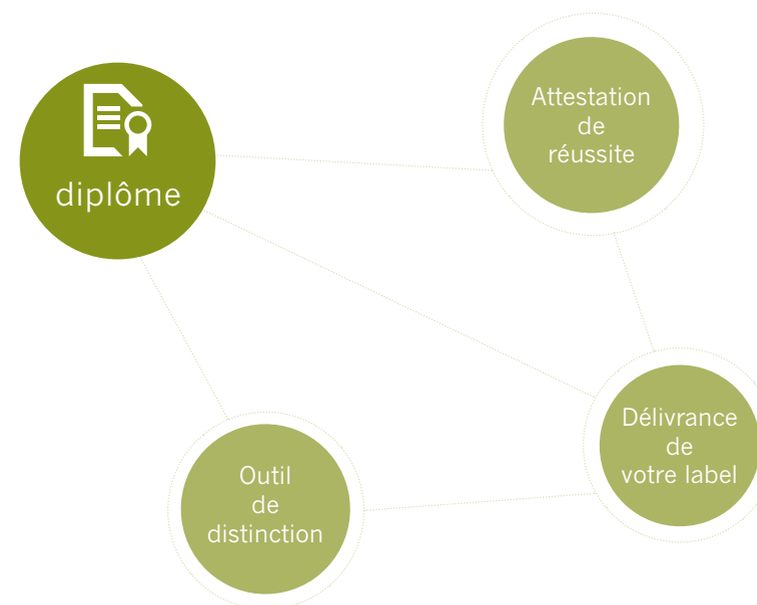


## FIN DE FORMATION

Sanction

Sanction de l'action de formation (à l'issue du cursus complet):

Attestation de réussite et délivrance du **label IN®/ Intelligent-Nutrition®**, de l'**Institut SiiN**, outil de distinction, de valorisation et de communication des acquis auprès des patients ou publics (sous conditions de réussite aux épreuves d'évaluations finales).



## BIOLOGIE

- PRÉVENTIVE
- PRÉDICTIVE
- PERSONNALISÉE
- PARTICIPATIVE
- PROUVÉE SCIENTIFIQUEMENT
- PERTINENTE

ÉVALUER, COMPARER  
ET HIÉRARCHISER L'INTÉRÊT  
ET LA PERTINENCE  
DES BIOMARQUEURS

PROTOCOLES D'ORDONNANCES  
DE BIOMARQUEURS

1

ANNÉE  
DE  
FORMATIONBIOLOGIE  
MÉDICALE  
APPLIQUÉE  
À LA NUTRITION  
BMAN

## PÉDAGOGIE DE LA FORMATION

4

chapitres

La formation « **Biologie Médicale Appliquée à la Nutrition** »

- **Fournit** aux apprenants une revue complète, claire et détaillée des principaux marqueurs biologiques utiles en consultation de nutrition.
- **Fournit** aux apprenant des critères et des outils pour établir des liens entre les marqueurs et les situations cliniques rencontrées en consultation de nutrition.
- **Permet** aux apprenants d'acquérir une méthodologie pour mieux prescrire et interpréter les résultats des marqueurs biologiques.
- **Permet** au terme de la formation d'avoir la compétence pour sélectionner les marqueurs les plus pertinents et adaptés à chaque situation rencontrée en consultation de nutrition et de les interpréter.

La formation est découpée en **4** grands chapitres de plus de **47h** de cours en e-learning.

### 1 L'ESSENTIEL SUR LES MARQUEURS DE A À Z

Les fiches de synthèse par biomarqueurs:

Chaque marqueur est détaillé et rappelle de façon claire et synthétique:

- les mécanismes physiologiques ou physiopathologiques en lien avec ce marqueur
- son intérêt en tant que marqueurs de risque, d'exposition, d'aide au diagnostic, de suivi thérapeutique
- l'interprétation des variations vis-à-vis des normes
- le niveau de preuves scientifiques
- le caractère remboursable pris en charge par l'assurance-maladie et ses indications
- les modalités de prélèvement pré analytique
- les principaux domaines d'application et de prescription
- les principaux autres biomarqueurs associés complémentaires ou alternatifs
- les principales orientations thérapeutiques



## 2 LES PROTOCOLES D'ASSOCIATIONS DE BIOMARQUEURS PAR MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUES À EXPLORER

Pour repérer, évaluer, ou suivre un problème physiopathologique supposé ou réel, quels sont les biomarqueurs les plus pertinents en première intention et seconde intention ?

- les états de malnutrition, dénutrition
- les états inflammatoires de bas grade
- le stress oxydant et la défense anti radicalaire
- les troubles de la perméabilité intestinale
- les dysbioses
- les déficits en micronutriments essentiels
- les troubles de l'adaptation et du stress
- les hypothyroïdies fonctionnelles ou frustes
- l'insulinorésistance
- l'exposition aux toxiques et les capacités de détoxification...

## 3 LES PROTOCOLES D'ASSOCIATION DE BIOMARQUEURS PAR TROUBLES FONCTIONNELS

Des protocoles précis et arborescence décisionnelle pour répondre efficacement face aux principaux troubles fonctionnels et syndrome:

- états de fatigue
- douleurs chroniques
- douleurs ou inconforts intestinaux
- intolérances ou allergies alimentaires
- stress chronique

## 4 LES PROTOCOLES D'ORDONNANCE DE BIOMARQUEURS POUR LES PRINCIPALES PATHOLOGIES NUTRITIONNELLES OU PAR FACTEURS DE RISQUE DE MALADIES:

Des protocoles et des arborescences décisionnelles pour sélectionner les meilleurs biomarqueurs en première intention et en seconde intention en

- cardiovasculaire et métabolique
- gastro-entérologie
- immunologie - oncologie
- neurologie - psychiatrie
- gynécologie-obstétrique
- rhumatologie - médecine du sport et traumatologie sportive
- et de nombreuses autres disciplines médicales...





## CONDITIONS D'ADMISSION ET PRÉREQUIS

- Formation ouverte aux professionnels de santé, ou du secteur santé, en possession d'un numéro RPPS, ADELI en France ou INAMI en Belgique ou le GLN en Suisse
- Pour les professionnels de santé, ou du secteur santé, ou étudiants du secteur santé, sans numéro RPPS, ADELI, INAMI, GLN: admission sur dossier (*la copie du diplôme ou d'une attestation justifiant du domaine et du niveau d'étude sera demandée lors de l'inscription*)
- Pour les professions non réglementées: avoir suivi la formation SiiN Alimentation Santé Durable Fondamentale (ASDF) et/ou admission sur dossier (*justifier d'un niveau de formation suffisant dans le domaine de la nutrition ou de la biologie pour analyse de la recevabilité de la demande d'inscription*).

**Pour les autres professionnels :** nous vous conseillons de suivre le cursus complet d'Alimentation Saine et Durable.



Objectifs  
opérationnels

## OBJECTIFS

- **Connaître les principaux biomarqueurs applicables en consultation de nutrition:** les modalités de prélèvement et les contraintes pré-analytiques, les valeurs normales et pathologiques, leur signification et leur interprétation, les principaux champs d'application et les principales orientations en termes de nutrition (*conseils alimentaires, prescription de compléments alimentaires...*).
- **Comprendre les liens entre les variations des marqueurs biologiques et des états physiopathologiques.** Être en mesure de classer les marqueurs dans les 6 catégories au niveau physiopathologique pour faciliter le choix de la prescription et faciliter l'interprétation des résultats.
- **Comparer les différents marqueurs potentiels** et analyser leur apport en termes d'aide au diagnostic, de valeur prédictive ou pronostique, d'aide au suivi de l'impact thérapeutique.
- **Connaître les principaux marqueurs utilisés dans les domaines des disciplines médicales** et dans chacune des **pathologies étudiées.**
- **Être en mesure de rédiger une ordonnance de biologie médicale Nutritionnelle** à partir de situations cliniques, de troubles fonctionnels exprimés par le patient ou de pathologies identifiées.
- **Être en mesure de synthétiser et d'interpréter les résultats** de l'association de plusieurs marqueurs de biologie médicale.
- **Évaluer, comparer et hiérarchiser l'intérêt et la pertinence** des biomarqueurs potentiels en fonction de l'aide au diagnostic apportée, de la compréhension des mécanismes physiopathologiques, de l'orientation thérapeutique nutritionnelle ou de suivi de l'impact thérapeutique.



## PROGRAMME

## 2 classes virtuelles d'introduction et de fin d'année

pour présenter la formation, son organisation et ses modalités d'évaluation.

## DATES DES CLASSES VIRTUELLES



01-10-2022

24-06-2023



9h30 - 11h30

9h30 - 11h30

## 5 Classes virtuelles de 1h30

les classes virtuelles avec votre expert le **Dr Olivier Coudron** sont des temps d'échanges privilégiés de votre formation: il répond à vos questions, synthétise le cours, suit les apprenants. Elles vous permettent de progresser. Retransmissions des séances disponibles sur votre espace de formation.



08-11-2022

12-01-2023

09-03-2023

15-05-2023

26-06-2023



12h30 - 14h

## Cours en e-learning

Chaque mois, toutes les fiches de synthèse des biomarqueurs et protocoles d'associations par mécanismes physiopathologiques, par signes d'appel et par pathologie nécessaires dans les consultations de nutrition sont détaillées par module.

Elle est découpée en **9** modules thématiques de plus de **47h** de cours en e-learning.

Modules BMAN	Mois	Heures de cours	
1	1 <sup>er</sup>	5h30	<b>Médecine préventive</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition en médecine préventive et promotion du capital santé.</li><li>• Comment sélectionner les biomarqueurs utiles pour un bilan de base, évaluer l'état de santé et l'adhésion au mode de vie et mode alimentaire protecteur, les profils à risque...</li><li>• Apports de la biologie dans le suivi des modèles et des régimes alimentaires particuliers (<i>régimes végétariens, végétaliens ou végans</i>)</li></ul>
2	2 <sup>ème</sup>	5h30	<b>Digestion, écosystème intestinal et microbiote</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition des troubles digestifs et intestinaux (<i>reflux gastro-œsophagien, SIBO, syndrome de l'intestin irritable, maladies inflammatoires chroniques de l'intestin...</i>),</li><li>• Explorer et accompagner un patient présentant des pathologies digestives, des douleurs intestinales,</li><li>• Explorer les intolérances alimentaires et les allergies alimentaires, de la maladie coéliqua, de l'intolérance au lactose...</li></ul>
3	3 <sup>ème</sup>	5h30	<b>Surpoids et maladies métaboliques</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition du surpoids, de l'obésité, des pathologies métaboliques (<i>diabète de type 2, NASH...</i>) de l'accompagnement des régimes, de l'accompagnement de la chirurgie bariatrique</li></ul>

Modules BMAN	Mois	Heures de cours	
4	4 <sup>ème</sup>	5h	<b>Cardiovasculaires</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition des pathologies cardiovasculaire (<i>la prévention et la prise en charge des patients cardiovasculaires: hypercholestérolémie, dyslipidémie, pathologie coronarienne et insuffisance cardiaque, hypertension artérielle...</i>)</li></ul>
5	5 <sup>ème</sup>	5h30	<b>Neuro-psychiatrie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition, du bien-être, de l'humeur, du comportement et des troubles neuropsychiatriques: (<i>les bilans de stress individuels ou en entreprise, la prévention du Burnout, l'optimisation de la scolarité, les bilans des troubles de l'humeur: anxiété dépressions, les bilans de la mémoire, de la prévention et l'accompagnement des maladies neurodégénératives (Parkinson, Alzheimer...)</i>)</li></ul>
6	6 <sup>ème</sup>	5h	<b>Immunologie et cancérologie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie dans la consultation en immunologie: comment évaluer les défenses immunitaires et le terrain allergies, les marqueurs des maladies auto-immunes, les intolérances alimentaires et les allergies alimentaires.</li><li>• Les bilans nutritionnels utiles dans la prévention primaire et secondaire des cancers...</li></ul>
7	7 <sup>ème</sup>	5h	<b>Gynécologie-obstétrique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apports de la biologie de la consultation de la femme et du couple, les marqueurs utiles dans les pathologies féminines (<i>dysménorrhée, endométriose, syndrome prémenstruel...</i>) les bilans de la fertilité et de la fertilité du couple, de la périnatalité, de la grossesse et du post-partum</li></ul>

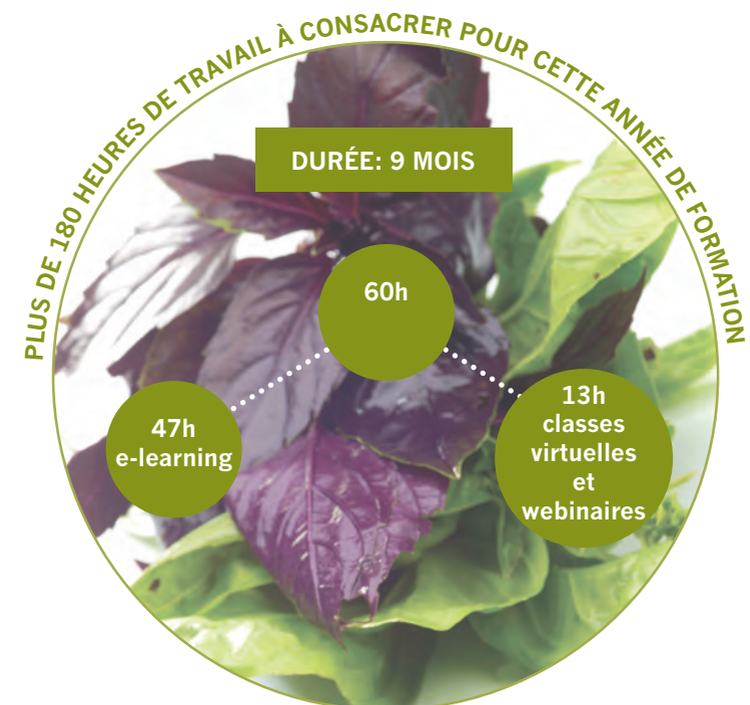


Modules BMAN	Mois	Heures de cours	
8	8 <sup>ème</sup>	5h30	<p><b>Rhumatologie - médecine du sport et traumatologie sportive</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition du patient douloureux chronique: douleurs rhumatismales arthrose, fibromyalgie, migraines...</li> <li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition orientée vers la performance: le bilan du patient sportif régulier, la remise en mouvement, l'accompagnement du sportif de haut niveau, les bilans adaptés aux différentes pratiques sportives.</li> </ul>
9	9 <sup>ème</sup>	5h	<p><b>Le vieillissement réussi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports de la biologie dans la consultation de nutrition du senior: consultation du vieillissement réussi, accompagnement des pathologies liées à l'âge (<i>ostéoporose, syndrome de fragilité ou Sarcopénie, déclin cognitif lié à l'âge, dégénérescence maculaire liée à l'âge DMLA...</i>)</li> </ul>



## DURÉE ET TEMPS DE TRAVAIL ESTIMÉ

- **60 heures** sur 9 mois: **47 heures d'enseignement en e-learning et 13 heures de classes virtuelles et de webinaires** avec les enseignants et intervenants.
- Prévoyez plus de **180 heures** de travail à consacrer pour cette année de formation.





## FORMATEURS

- **Dr O. COUDRON**, Docteur en médecine, Directeur scientifique et pédagogique de l'**Institut SiiN** (*Scientific Institute for Intelligent Nutrition*), Paris
- **Dr P. DEZ**, Docteur en médecine, médecin en exercice Paris, chargé de cours aux diplômes universitaires à Dijon, expert à l'**Institut SiiN** sur les thématiques de l'obésité, le diabète, la cohérence cardiaque et l'impédancemétrie
- **Dr G. MOREAU**, Docteur en médecine, Co-Fondatrice et directrice de l'**Institut SiiN**, Fellow Ashoka, Fellow Caring Entrepreneurship Fund, Belgique.



Dr O. COUDRON



Dr P. DEZ



Dr G. MOREAU



## DÉLAI ET MODALITÉS D'ACCÈS

Activation de la formation à la date du début de la formation pour les formations débutant à une date précise.



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES



100%  
distanciel



Français



## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

100%

100% distanciel avec e-learning,  
classes virtuelles avec les professeurs,  
séminaires en ligne en direct  
avec plusieurs intervenants experts invités.

Pour connaître  
les experts  
CLIC SUR  
LE BOUTON



2  
ANS

Cours disponibles pendant 2 ans  
dans votre espace de formation,  
accessibilité prolongée d'une année  
à chaque renouvellement de votre  
adhésion à la SiiN Academy.

Documents, supports de cours et  
outils téléchargeables  
et imprimables.



Apports théoriques et pratiques.  
Echanges d'expérience...

Assistance technique et  
pédagogique.



Activités pédagogiques:  
quiz, travaux de groupe,  
cas pratiques, mises en situations  
virtuelles.

Communauté d'apprenants: espace  
d'échanges et d'entraide entre  
apprenants et pour poser  
vos questions aux formateurs;  
discussions lors des classes virtuelles.

Les classes virtuelles font partie des activités pédagogiques indispensables  
à la bonne progression des apprenants. A ce titre elles n'ont pas un caractère facultatif.  
En cas d'absence, une tolérance sera admise dans la limite de 2 absences.



## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

**Auto-évaluation** des connaissances et  
entraînement par **quiz en ligne**.  
**Contrôle d'assiduité.**

Evaluation des acquis de fin de  
formation par **QCM en ligne**.

Condition de réussite  
obtenir la note minimale globale  
de **60%** de la note totale.

**Attestation de suivi de formation.**

**Questionnaires de recueil des besoins,  
de satisfaction, de retour sur attentes**





## TARIF



Frais de  
formation

SOIT

### Prise en charge individuelle

2.160€

- Membre SiiN Academy

1.944€

- Règlement par mensualités d'octobre 2022 à juin 2023

9 x 288€

### Prise en charge par un organisme tiers (employeur ou organisme financeur)

2.592€

Pour connaître  
ton **tarif** et  
t'**inscrire**  
CLIC SUR  
LE BOUTON



Nos formations sont exonérées de tva.



## ACCESSIBILITÉ



Handicap

Si vous êtes en situation de handicap merci de nous contacter pour étudier ensemble la faisabilité de votre projet de formation.

Plus d'info en un clic



## PRISE EN CHARGE FINANCIÈRE

L'**Institut SiiN**, organisme de formation enregistré auprès de la préfecture de Paris sous le n° 11754718475, est détenteur de la certification qualité **Qualiopi** au titre de la catégorie "action de formation". Également agréé **ANDPC** et référencé sur **Datadock**, nos actions de formation peuvent prétendre à des financements mutualisés ou publics.



Niveau de  
performance



## INDICATEURS DE RÉSULTATS

Consultez nos indicateurs de résultats sur notre page dédiée sur notre site internet





2

SESSION DE  
FORMATION  
2022-2023BIOLOGIE  
MÉDICALE  
APPLIQUÉE  
À LA NUTRITION  
BMAN

## DATES OU PÉRIODE

Ouverture de la formation



Fin de formation



## MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Je consulte les formations au catalogue 
- Je vérifie dans le détail de la formation mon éligibilité à la formation
- Je crée mon compte SiiN ou je m'identifie (si vous en possédez déjà un)
- J'ajoute la formation souhaitée à mon panier
- Je remplis le formulaire de recueil des besoins
- J'indique si c'est une prise en charge individuelle ou par un organisme tiers
- Mon devis et la convention de formation sont directement disponibles dans mon espace personnel  My SiiN 
- Je valide et je règle ma formation, en partie ou en totalité.



## PIÈCES À FOURNIR EN FONCTION DE LA SITUATION DU BÉNÉFICIAIRE:

- Numéro **RPPS, ADELI** en France ou **INAMI** en Belgique ou le **GLN** en Suisse pour les professionnels de santé, ou du secteur santé, qui en sont détenteurs
- Copie du **diplôme d'état** ou d'une attestation justifiant du domaine et du niveau d'étude pour les professionnels de santé, ou du secteur santé, sans numéro ADELI ou INAMI ou GLN (à envoyer par email au secrétariat)
- Pour les professions non réglementées: attestation de suivi de notre formation **Alimentation Saine et Durable Fondamentale (ASDF)** ou lettre de motivation et pièces justifiant d'un niveau de formation suffisant dans le domaine de la nutrition ou de la biologie pour analyse de la recevabilité.



## ORGANISME DE FORMATION



### CONTACT FORMATION

Notre secrétariat est ouvert par email tous les jours du lundi au vendredi

**Permanence téléphonique**  
lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h à 13h

**Pour la Belgique et les autres pays**  
+32 81 403 465

**Pour la France**  
+33 1 89 16 85 60

**Pour la Suisse**  
+41 21 519 09 80

CONTACTEZ-NOUS PAR EMAIL OU VIA NOTRE FORMULAIRE EN LIGNE



## ORGANISME DE FORMATION



**N° DÉCLARATION ACTIVITÉ** 11754718475  
enregistré auprès de la préfecture de Paris



**N° SIRET** 518 857 594 00015



**NOM DE L'OF** Scientific Institute for Intelligent Nutrition -  
Institut Scientifique pour une Nutrition  
Raisonnée



**RAISON SOCIALE** SiiN France Sas



**COORDONNÉES DE L'OF** 60, Avenue d'Iéna -75116 Paris-France



**TVA** FR20518857594





# ORGANISME DE FORMATION



## COMPTE FR

IBAN: FR76 1350 7001 0431 2777 9213 012  
BIC: CCBPFRPPLIL



## COMPTE BE

IBAN: BE61 0689 0207 9617  
BIC: CKCCBEBB



## CONTACT DE L'OF



## QUALIOPI

Le Siin est détenteur de la certification qualité Qualiopi pour la catégorie action de formation.



## CONDITIONS GÉNÉRALES (CGV)

Consultez nos conditions générales de ventes:



Mise à jour le 04/04/2022 - Document non contractuel



# ORGANISME DE FORMATION





[SECRETARIAT@SIIN-NUTRITION.COM](mailto:SECRETARIAT@SIIN-NUTRITION.COM)

[WWW.SIIN-NUTRITION.COM](http://WWW.SIIN-NUTRITION.COM)