



Diplôme Institutionnel SIIN

D.I. Biologie Nutri-Préventive en Santé Fonctionnelle Préventive & Intégrative

Année académique 2026-2027

Programme de la formation - Catalogue officiel

BLOC DE COMPÉTENCE 24

*Levier de compréhension du terrain, d'orientation des stratégies nutritionnelles & micronutritionnelles
et de suivi en santé fonctionnelle*

57 h

Enseignement
de formation professionnelle continue

2

Modules de compétence

Bloc de compétence

B.C.24

du catalogue SIIN

25 000+

Professionnels formés
Taux de satisfaction 9,5/10

Session de formation
1er octobre 2026 au 30 juin 2027

Séance d'ouverture en direct
1er octobre à 12h en distanciel

Format 100% en distanciel
E-learning audio & supports
Classes en direct et en replay
Disponible 24h/24 - 7j/7

Responsable pédagogique
Dr Olivier Coudron
Création : octobre 2023
Dernière mise à jour : avril 2026

LES PARCOURS DE FORMATION SIIN

L'année fondamentale

Une base solide et durable grâce à l'année fondamentale

L'Année Fondamentale en Micronutrition constitue le socle scientifique et clinique indispensable à la pratique en santé fonctionnelle et préventive.

Elle permet d'acquérir une compréhension approfondie des mécanismes physiologiques et physiopathologiques liés à l'alimentation, au métabolisme et aux micronutriments, tout en intégrant les déterminants environnementaux, métaboliques et comportementaux de la santé.

Conçu et dispensé par l'Institut SIIN, partenaire pédagogique universitaire, ce programme repose sur une approche rigoureuse de Santé Globale et Durable, fondée sur l'analyse critique des données scientifiques publiées et sur une exigence d'indépendance académique.

Cette année fondamentale prépare l'accès aux Diplômes Institutionnels de spécialisation, dédiés à l'impact du mode de vie et de la micronutrition dans les différentes disciplines médicales et professionnelles.

20 Spécialisations

Plus de 20 domaines d'expertises de spécialisation

À l'issue de cette Année Fondamentale, les apprenants peuvent approfondir leur expertise au travers de plus de 20 Diplômes Institutionnels de spécialisation, parmi lesquels :

Chronobiologie appliquée à la nutrition et aux jeûnes, Science des microbiotes, Hormono-Nutrition, Neuro-Nutrition®, Gastro-Nutrition, Cardio-Nutrition, Onco-Nutri-Prévention, Gynéco-Nutrition, Dermo-Nutrition, Nutrition & Sport, Slow-Aging, Bucco-Nutrition, Aroma-Nutrition, Biologie Nutri-Préventive, Fertilité Grossesse & 1000 jours, Dénutrition, Surpoids & Obésité, Immuno-Nutrition, Allergo-Nutrition, Ophtalmo-Nutrition, Rhumato-Nutrition ...

Chaque spécialisation est indépendante et modulable selon le projet professionnel de chacun.





Ensemble, elles constituent un écosystème de formation structuré en nutrition préventive, micronutrition, médecine du mode de vie et alimentation saine et durable dans les disciplines médicales et paramédicales.

Exigence académique

Deux voies diplômantes, une même rigueur

Le programme de l'Année Fondamentale est conçu et enseigné par l'Institut SIIN.

Selon la situation professionnelle de chacun des apprenants, deux voies sont proposées pour l'Année Fondamentale :

-  **La voie universitaire**
 **Diplôme Universitaire ASMF** délivré par l'Université Bourgogne Europe - UMDPCS
Accessible aux professionnels de santé éligibles RPPS / ADELI / INAMI
-  **La voie institutionnelle**
 Diplôme Institutionnel délivré par l'Institut SIIN
Accessible à un public élargi de professionnels engagés en Santé Globale et Durable

Ces diplômes relèvent de la formation professionnelle continue.

Ils ne valent pas agrément d'État et ne confèrent pas de titre professionnel réglementé.

Engagement qualité & Indépendance

Indépendance scientifique & éthique

L'Institut SIIN garantit une formation conçue et dispensée en totale indépendance vis-à-vis des laboratoires pharmaceutiques, des industries agroalimentaires et des fabricants de compléments alimentaires.

Cette indépendance assure une transmission critique, neutre et exclusivement orientée vers la qualité scientifique, la compétence professionnelle et l'intérêt du patient.



Les
Fondateurs

Les Fondateurs de l'Institut SIIN

Dr Geneviève MOREAU

Docteur en médecine — Fondatrice et Directrice de l'Institut SIIN

Fellow Ashoka, Fellow Caring Entrepreneurship Fund, King Baudouin Foundation

Médecin engagée, Geneviève Moreau a fondé l'Institut SIIN avec la conviction que la prévention nutritionnelle doit être rigoureuse, indépendante et accessible. Sa reconnaissance en tant que Fellow Ashoka, distinction attribuée aux entrepreneurs sociaux dont les projets ont un impact sociétal significatif, témoigne de la portée de cette démarche.

Pr Olivier COUDRON

Docteur en médecine — Cofondateur de l'Institut SIIN et Directeur scientifique et pédagogique

Responsable, créateur et professeur associé aux Diplômes Universitaires ASMF et CNO à l'Université de Bourgogne Europe (UMDPC Pôle Nutrition)

Ancien professeur associé en pharmacologie clinique à l'Université de Bourgogne Europe

Clinicien, Auteur et enseignant, Olivier Coudron est responsable de la conception scientifique des programmes de formation. Son ancrage universitaire, sa pratique clinique et son indépendance vis-à-vis de l'industrie constituent les fondements de l'exigence scientifique des formations proposées.

Message de la Direction

Les transformations du système de santé appellent une évolution exigeante des pratiques professionnelles.

L'augmentation des pathologies chroniques, l'impact des déterminants environnementaux et les enjeux de prévention nécessitent une approche structurée, rigoureuse et scientifiquement fondée.

L'Institut SIIN accompagne les professionnels dans une montée en compétence progressive, adossée aux données scientifiques les plus actuelles et à une indépendance académique totale.

Ce programme a été conçu pour offrir une base solide et directement applicable à la pratique clinique ou professionnelle.

Au-delà de l'acquisition de connaissances, notre ambition est de contribuer à l'émergence de professionnels capables d'inscrire leur pratique dans une vision durable et éclairée de la santé.

Geneviève MOREAU

Directrice fondatrice

Olivier COUDRON

Directeur scientifique et pédagogique



SOMMAIRE DU PROGRAMME DE LA FORMATION

CONTEXTE & ENJEUX.....	5
PRÉSENTATION GÉNÉRALE.....	5
APPROCHE SCIENTIFIQUE & MÉTHODOLOGIQUE.....	5
COMPÉTENCES VISÉES & OBJECTIFS PROFESSIONNELS.....	6
BÉNÉFICES & PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES.....	7
COLLÈGE PÉDAGOGIQUE.....	8
PRÉSENTATION DE LA FORMATION.....	9
BLOC 24 - BIOLOGIE-NUTRI-PRÉVENTIVE.....	11
CALENDRIER DES CLASSES VIRTUELLES.....	13
MODALITÉS D'ÉVALUATION.....	14
TARIFS & FINANCEMENT.....	15
INFORMATIONS PRATIQUES & CONTACT.....	16
ACCESSIBILITÉ.....	16
L'INSTITUT SIIN.....	17

CONTEXTE & ENJEUX

Dans le cadre d'une approche préventive et intégrative de la santé, la biologie médicale appliquée à la nutrition, à la micronutrition et aux modes de vie occupe une place essentielle. Elle permet de mieux comprendre le terrain biologique d'une personne, d'identifier des déséquilibres fonctionnels précoces, d'orienter les stratégies nutritionnelles et micronutritionnelles, et d'évaluer l'impact des recommandations mises en place.

L'approche Nutri-Préventive ne se limite pas aux paramètres biologiques classiques. Elle s'appuie également sur des biomarqueurs nutritionnels, micronutritionnels, métaboliques et fonctionnels permettant une lecture plus fine des états physiologiques et physiopathologiques. Elle intègre notamment l'évaluation du stress oxydant, de l'inflammation de bas grade, de la résistance à l'insuline, des statuts micronutritionnels, des profils lipidiques, ainsi que d'autres marqueurs impliqués dans les grandes fonctions de régulation.

Les avancées scientifiques récentes ont considérablement renforcé l'intérêt de cette biologie fonctionnelle, qui s'ouvre désormais à une lecture plus systémique : système nerveux et marqueurs du stress, système hormonal, immunité, microbiote intestinal, exposition aux toxiques environnementaux et grands terrains de vulnérabilité liés aux modes de vie contemporains.

Dans ce contexte, la maîtrise des biomarqueurs pertinents, de leurs indications, de leurs limites, de leurs contraintes pré-analytiques et de leur interprétation constitue une compétence stratégique pour tout professionnel souhaitant développer une pratique rigoureuse, personnalisée et scientifiquement fondée en santé fonctionnelle.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le **D.I. BC24 - Biologie Nutri-Préventive** est un D.I. d'expertise complémentaire destiné aux professionnels souhaitant approfondir l'usage de la biologie fonctionnelle, des biomarqueurs et de leur interprétation dans une pratique de micronutrition, de nutrition fonctionnelle et de santé préventive.

Ce bloc permet d'acquérir une lecture structurée, globale et appliquée de la biologie médicale dans une logique de Nutri-Prévention. Il vise à renforcer la capacité du professionnel à sélectionner les examens biologiques les plus pertinents, à comprendre leur intérêt clinique, à interpréter les résultats dans leur cohérence physiopathologique, et à les intégrer dans une stratégie nutritionnelle et micronutritionnelle personnalisée.

L'approche développée dans ce D.I. dépasse la seule connaissance technique des analyses biologiques. Elle permet de mieux relier les biomarqueurs aux grands terrains fonctionnels étudiés dans les spécialisations : terrain cardio-métabolique, digestif, neurologique, immunitaire, hormonal, inflammatoire, ostéo-articulaire, dermatologique, oncologique et autres.

Une attention particulière est portée à la hiérarchisation des examens utiles, à la pertinence clinique des prescriptions, à la rédaction d'ordonnances de biologie médicale nutritionnelle selon les situations rencontrées, ainsi qu'à l'interprétation croisée de plusieurs marqueurs dans une logique d'aide au diagnostic, d'orientation thérapeutique nutritionnelle et de suivi d'impact.

Ce bloc de compétence s'appuie cette année sur 2 modules :

- **Module 23BioF - Biologie Nutri-Préventive Fondamentale**, consacré aux concepts généraux, aux critères de sélection et d'interprétation des biomarqueurs, ainsi qu'aux profils nutritionnels, micronutritionnels et métaboliques.
- **Module 23BioS - Biologie Nutri-Préventive Spécialisations**, un tout nouveau module 2027 dédié aux spécialisations, centré sur les examens biologiques utiles dans les différents D.I. de cliniques et pratiques professionnelles des spécialisations.

APPROCHE SCIENTIFIQUE & MÉTHODOLOGIQUE

La formation repose sur une approche scientifique et méthodologique structurée autour des 6 principes suivants :

- **Scientifique et evidence-based**
Fondée sur l'analyse critique des données scientifiques publiées et la hiérarchisation des niveaux de preuve.
- **Fonctionnelle** (compréhension des mécanismes)
Comprendre les mécanismes physiologiques et physiopathologiques avant toute recommandation ou intervention.
- **Systémique** (interdépendances biologiques)
Intégrer les interactions entre métabolisme, microbiote, inflammation, neurobiologie et facteurs environnementaux dans une compréhension des réseaux biologiques interconnectés.
- **Globale** (approche biopsychosociale)
Considérer la personne dans sa globalité biologique, comportementale et environnementale.
- **Intégrative** (coordination multidisciplinaire)
Articuler nutrition, mode de vie et pratique clinique dans une cohérence professionnelle fondée sur les recommandations en vigueur.
- **Durable** (prise en compte des déterminants environnementaux)
Intégrer les dimensions nutritionnelles, environnementales et sociétales dans une perspective de santé publique.

COMPÉTENCES VISÉES & OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À l'issue du Bloc de compétence 24, le professionnel sera en capacité de :

Expertise scientifique & fonctionnelle

- ◆ Comprendre la place de la biologie médicale dans une approche de Nutri-Prévention fonctionnelle et intégrative.
- ◆ Connaître les principaux biomarqueurs applicables en consultation de micronutrition et de nutrition fonctionnelle.
- ◆ Comprendre les liens entre les variations des marqueurs biologiques et les états physiologiques ou physiopathologiques.
- ◆ Intégrer une lecture systémique des biomarqueurs en lien avec les grands terrains fonctionnels.

Sélection & pertinence des biomarqueurs

- ◆ Conseiller les marqueurs de biologie Nutri-Préventive les plus adaptés dans l'accompagnement individuel en santé fonctionnelle.
- ◆ Évaluer, comparer et hiérarchiser l'intérêt des biomarqueurs potentiels selon leur utilité diagnostique, prédictive, pronostique ou de suivi.
- ◆ Connaître les critères de sélection d'un biomarqueur pertinent selon le contexte clinique, les recommandations en vigueur et les objectifs de prévention.
- ◆ Identifier les principaux champs d'application des examens biologiques dans les différentes spécialités médicales et fonctionnelles.

Prescription (pour les professionnels de santé éligibles) & interprétation

- ◆ Connaître les modalités de prélèvement, les contraintes pré-analytiques, les valeurs de référence, les valeurs usuelles et les principales limites d'interprétation.
- ◆ 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 issus de plusieurs marqueurs biologiques associés.
- ◆ Relier l'interprétation biologique à des orientations concrètes en matière d'alimentation, de micronutrition et de suivi.

Application transversale aux spécialisations

- ◆ Connaître les principaux marqueurs utilisés dans les grandes disciplines médicales et dans chacune des pathologies étudiées au sein des D.I. de spécialisation.
- ◆ Intégrer les examens biologiques les plus pertinents dans les différents champs : cardio, surpoids, gastro, neuro, immunité, hormonologie, oncologie, sport, slow-aging et autres spécialisations.
- ◆ Utiliser la biologie comme outil d'aide à la décision, de personnalisation des recommandations et d'évaluation de l'impact thérapeutique nutritionnel.
- ◆ Développer une expertise directement mobilisable dans une pratique quotidienne de santé fonctionnelle.

BÉNÉFICES & PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Apports professionnels de la formation

L'acquisition de nouvelles compétences en Biologie Nutri-Préventive permet :

- de renforcer la précision et la pertinence des accompagnements nutritionnels et micronutritionnels
- d'améliorer la capacité à repérer précocement certains déséquilibres fonctionnels
- de mieux personnaliser les stratégies de prévention et de suivi
- d'intégrer la biologie médicale dans une lecture globale, fonctionnelle et cohérente du terrain
- de renforcer la rigueur scientifique et clinique de la pratique professionnelle
- de disposer d'un outil transversal applicable à l'ensemble des spécialisations

Finalité d'une formation qualifiante

Ce bloc de compétence d'expertise complémentaire vise à permettre aux professionnels :

- d'acquérir une maîtrise appliquée des biomarqueurs utiles en santé fonctionnelle
- de développer une capacité de prescription et d'interprétation adaptée à la pratique
- d'améliorer la cohérence entre clinique, biologie et stratégie micronutritionnelle
- d'inscrire leur activité dans une démarche de prévention, de personnalisation et de suivi objectif

Intégrer Biologie Nutri-Préventive dans la pratique professionnelle

Le BC24 permet d'intégrer la Biologie Nutri-Préventive comme levier majeur de compréhension du terrain, d'orientation des stratégies micronutritionnelles et de suivi objectif en santé fonctionnelle.

Développer une expertise en Biologie Nutri-Préventive en Santé Fonctionnelle Préventive & Intégrative

COLLÈGE PÉDAGOGIQUE

La qualité pédagogique du programme repose sur un collège pluridisciplinaire d'enseignants et d'intervenants sélectionnés pour leur expertise scientifique et leur expérience professionnelle.

Au-delà du concepteur et responsable scientifique du programme, chaque apprenant bénéficie de l'expertise croisée d'enseignants-chercheurs universitaires et de professionnels de terrain, garantissant une articulation entre rigueur scientifique et application clinique ou professionnelle.

🏠 Concepteur & responsable scientifique

Pr. Olivier COUDRON

Docteur en médecine - Directeur scientifique et pédagogique de l'Institut SiiN - Ancien professeur associé en pharmacologie clinique - Responsable, créateur et professeur associé aux Diplômes Universitaires ASMF et CNO à l'Université de Bourgogne Europe (UMDPC Pôle Nutrition)

🎓 Enseignants-chercheurs universitaires

Des enseignants-chercheurs issus d'universités partenaires interviennent ponctuellement lors de classes virtuelles afin d'apporter un éclairage scientifique actualisé, fondé sur la recherche clinique et fondamentale.

Leur contribution permet :

- ◆ D'actualiser les connaissances en biologie nutritionnelle, microbiote, chronobiologie et épigénétique.
- ◆ De présenter les avancées récentes en micronutrition et en médecine du mode de vie.
- ◆ De développer l'esprit critique méthodologique : lecture d'articles scientifiques, hiérarchisation des niveaux de preuve, analyse des recommandations nationales et internationales.

👩‍⚕️ Experts cliniciens

Experts cliniciens et professionnels de terrain

Des professionnels en exercice interviennent lors des classes virtuelles et des études de cas.

Issus de disciplines médicales, pharmaceutiques et paramédicales variées, ils apportent une perspective concrète permettant l'intégration raisonnée de la micronutrition dans les pratiques professionnelles.

- ◆ Médecins généralistes formés en micronutrition et nutrition fonctionnelle
- ◆ Médecins spécialistes : cardiologie, pédiatrie, neurologie, gastro-entérologie, oncologie, dermatologie, gynécologie-obstétrique
- ◆ Chirurgiens-dentistes, sages-femmes, infirmiers
- ◆ Diététiciens nutritionnistes, kinésithérapeutes, neuropsychologues
- ◆ Pharmaciens d'officine & d'industrie
- ◆ Professionnels de l'éducation thérapeutique
- ◆ Ingénieur agronome, biologistes spécialisés en nutrition

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Public concerné

Cette formation s'adresse notamment aux :

- Médecins, Pharmaciens, Chirurgiens-dentistes, Sages-femmes, Infirmiers, Diététiciens, Kinésithérapeutes
- Professionnels du soin, de l'éducation en santé et de la prévention
- Naturopathes, conseillers en alimentation, coachs sportifs
- Professionnels souhaitant développer ou structurer une expertise en Biologie Nutri-Préventive

Condition d'accès

Prérequis

- Aucun prérequis académique n'est exigé pour suivre la formation
- Pour les prescripteurs de biologie : Doctorat en médecine, Chirurgien-dentiste, ou Sage-femme

La formation est accessible aux professionnels disposant d'un projet cohérent avec les objectifs pédagogiques du programme.

Prérequis techniques

- Matériel requis : Ordinateur avec connexion internet stable - Navigateur internet récent - Casque ou écouteurs recommandés pour un meilleur confort d'écoute.

Organisation pédagogique

Formation intégralement à distance.

- **Accès 24h/24 et 7j/7** via la plateforme sécurisée eCampus
Ouverture des contenus à partir du 1er octobre 2026
En cas d'inscription en cours d'année académique, accès immédiat aux contenus disponibles
- **Durée d'accès** : Ressources pédagogiques accessibles pendant 12 mois à compter de l'activation
- **Prolongation** : Annuelle possible pour les membres SIIN Academy

Format & volume horaire

Volume horaire total : 57 heures

- 30 h d'e-learning audio-vidéo
- 22 h d'e-learning pédagogique asynchrone encadré (lectures dirigées, dossiers scientifiques, protocoles, études de cas et supports méthodologiques scénarisés, intégrés aux modules de compétence et associés à des objectifs pédagogiques identifiés)
- 3 h de classes virtuelles en direct et en replay (Nutri-Team : groupes d'apprenants organisés par promotion)
- 2 h d'évaluations formatives et qualifiantes, directement adossées aux objectifs pédagogiques et aux compétences visées de chaque bloc

Moyens pédagogiques

Plateforme pédagogique sécurisée « eCampus » de l'Institut SIIN.

Supports :

- Supports de cours téléchargeables associés aux contenus audio-vidéo
- Supports de synthèse, protocoles et questionnaires pédagogiques
- Accès aux replays des classes virtuelles

Suivi pédagogique assuré par l'équipe SIIN

Langue de la formation : Français

Assistance technique et pédagogique disponible tout au long du parcours.

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- Apports théoriques et scientifiques
- Études de cas cliniques commentées
- Travaux pédagogiques dirigés à distance
- Classes virtuelles interactives
- Espace communautaire d'échanges entre apprenants
- Forum pédagogique et Glossaire Questions/Réponses

Chaque module de compétence associe contenus audio-vidéo et travaux pédagogiques dirigés à distance, intégrés dans une progression structurée, avec suivi pédagogique et évaluations formatives.

Le suivi de l'assiduité est assuré via la plateforme eCampus (traçabilité des connexions, progression pédagogique et émargement numérique).

BLOC 24 - BIOLOGIE-NUTRI-PRÉVENTIVE

BC24

Bloc de compétence 24 – D.I. Biologie Nutri-Préventive en santé fonctionnelle

*Biologie fonctionnelle, biomarqueurs et stratégie micronutritionnelle**· 57 h · Modules de compétence 23 BioF / 23 BioS ·**Ouverture :**1^{er} octobre 2026 pour le Module 23 Bio-Fondamentaux**1^{er} janvier 2027 pour le Module 23 Bio-Spécialisations*

Ce bloc développe une maîtrise scientifique et appliquée de la Biologie Nutri-Préventive, de la sélection des biomarqueurs et de leur interprétation en santé fonctionnelle.

Il explore les liens entre biologie médicale, terrains physiopathologiques, nutrition, micronutrition et stratégies de prévention personnalisées.

Il constitue un véritable outil d'expertise pour structurer un accompagnement rigoureux, individualisé et scientifiquement fondé.

Nutri-Team en direct (12h30 à 14h)

→ Biologie Nutri-Préventive Fondamentale - 13 mai 2027

→ Biologie Nutri-Préventive Spécialisation- 23 juin 2027

**M 23
BioF**

BIOLOGIE NUTRI-PRÉVENTIVE FONDAMENTALE

- Concepts généraux de biologie appliquée à une approche préventive
- Critères de sélection et interprétation des biomarqueurs selon les recommandations en vigueur
- Profils d'acides gras, marqueurs nutritionnels, micronutritionnels et métaboliques
- Supports pédagogiques d'aide au repérage et au suivi

**M 23
BioS**

BIOLOGIE NUTRI-PRÉVENTIVE SPÉCIALISATION

- **Biologie Nutri-Préventive appliquée aux spécialisations cliniques**
- Examens biologiques et biomarqueurs utiles dans les différentes spécialités médicales
- Applications par D.I. de spécialisation : cardio, gastro, surpoids, neuro, immunité, hormonologie, oncologie et autres champs cliniques
- Lecture fonctionnelle, interprétation croisée et stratégie de suivi individualisé
- Apports de la biologie dans le suivi des modèles et des régimes alimentaires particuliers...
- **Gastroentérologie, Digestion, écosystème intestinal & microbiotes** : apports de la biologie dans les troubles digestifs et intestinaux, les douleurs intestinales, les dysbioses, les intolérances et allergies alimentaires, la maladie cœliaque, l'intolérance au lactose, le SIBO, le syndrome de l'intestin irritable, les MICI...
- **Hormonologie** : apports de la biologie dans les troubles hormonaux, troubles thyroïdiens...
- **Dénutrition, Surpoids & maladies métaboliques** : apports de la biologie dans la consultation de la dénutrition, du surpoids, de l'obésité, du diabète de type 2, de la NASH, de l'accompagnement des régimes et de la chirurgie bariatrique
- **Cardiovasculaire** : apports de la biologie dans la prévention et l'accompagnement des pathologies cardiovasculaires, de l'hypercholestérolémie, des dyslipidémies, de l'hypertension artérielle, des pathologies coronariennes et de l'insuffisance cardiaque

→ **Neuro-psychiatrie** : apports de la biologie dans la consultation de Neuro-Nutrition® appliquée au bien-être, à l'humeur, au comportement, au stress, à la prévention du burnout, aux troubles neuropsychiatriques, à la mémoire et aux maladies neurodégénératives...

→ **Immuno-Allergologie-Pneumologie** : apports de la biologie dans l'évaluation des défenses immunitaires, du terrain allergique, des maladies auto-immunes, des intolérances et des allergies alimentaires

→ **Onco-Nutri-Prévention** : bilans nutritionnels et biologiques utiles dans la prévention primaire et secondaire des cancers

→ **Gynéco-obstétrique** : apports de la biologie dans la consultation de la femme et du couple, les pathologies féminines, la fertilité, la périnatalité, la grossesse et le post-partum

→ **1000 jours** : apports de la biologie dans la consultation de la femme allaitante, des 2 ans de l'enfant

→ **Uro-néphrologie** : apports de la biologie dans la consultation d'uro-néphrologie, troubles prostatiques...

→ **Rhumatologie** : apports de la biologie dans la consultation de nutrition du patient douloureux chronique, des douleurs rhumatismales, de l'arthrose, de la fibromyalgie et des migraines

→ **Nutrition du sport** : apports de la biologie dans la consultation orientée performance, remise en mouvement, accompagnement du sportif régulier ou de haut niveau et adaptation aux différentes pratiques sportives

→ **Slow-Aging** : apports de la biologie dans la consultation du vieillissement réussi et l'accompagnement des pathologies liées à l'âge, notamment ostéoporose, syndrome de fragilité, sarcopénie, déclin cognitif et DMLA

→ **Dermatologie** : apports de la biologie dans la consultation des troubles cutanés, biologie en dermo-esthétique

→ **Bucco-dentaire** : apports de la biologie dans la consultation de micronutrition en dentisterie

CALENDRIER DES CLASSES VIRTUELLES

L'année académique 2026- 2027 comprend :

- 2 classes « Nutri-Team », intégrées au volume horaire déclaré (3 h) et faisant partie du parcours
- 2 classes institutionnelles (introduction et clôture)
- 3 classes d'experts invités organisées en cours d'année

Les classes Nutri-Team sont incluses dans le volume horaire déclaré.

Les classes d'introduction, de clôture et les classes d'experts invités constituent des ressources pédagogiques complémentaires, hors volume horaire qualifiant.

Les replays sont accessibles via la plateforme eCampus en cas d'indisponibilité à la date programmée.

DATE	TYPE	HORAIRE	CONTENU	STATUT
1er octobre 2026	Classe d'introduction	12h - 14h	Présentation du parcours, outils pédagogiques et modalités techniques	
13 mai 2027	Nutri-Team – M 23BioF	12h30 - 14h	Cas clinique Biologie Nutri-Préventive Fondamentale	Incluse
23 juin 2027	Nutri-Team - M 23BioS	12h30 - 14h	Cas clinique Biologie Nutri-Préventive Spécialisation	Incluse
25 juin 2027	Classe de clôture	12h - 14h	Bilan pédagogique et modalités d'évaluation qualifiante	
En cours d'année académique	Classes experts invités (3 x 2h)	Variable	Thématiques complémentaires en micronutrition et alimentation saine et durable.	

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les évaluations sont conçues en lien direct avec les objectifs pédagogiques identifiés et les compétences associées à chaque bloc de formation.

Elles permettent de mesurer l'acquisition des connaissances et des compétences, conformément aux exigences de la formation professionnelle continue.

Évaluations formatives

2 QCM d'auto-évaluation jalonnent le parcours.

Ces évaluations sont proposées au début et/ou à la fin des modules et permettent :

- d'identifier les acquis et les points à consolider
- d'accompagner la progression pédagogique
- de préparer les épreuves qualifiantes

Les évaluations formatives ne conditionnent pas l'obtention du diplôme

Évaluation qualifiante

1 examen, correspondant au bloc de compétence 24

Modalités :

- Un examen QCM
- Mise à disposition des examens à partir du 29 juin 2027
- Passation en ligne via la plateforme sécurisée eCampus

Condition de réussite :

- ✓ 60 % minimum requis pour l'examen du bloc.

La session d'examens qualifiants est ouverte jusqu'au 31 décembre 2027 inclus.

Passé ce délai, toute épreuve non réalisée sera considérée comme non validée, sauf cas de force majeure dûment justifié et accepté par l'organisme de formation.

La validation du bloc conditionne l'obtention du Diplôme Institutionnel

Documents délivrés

Après validation des modalités prévues :

- Attestation de suivi de formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation
- Certificat de réussite du bloc de compétence
- **Diplôme Institutionnel Intelligent-Nutrition®**
Biologie-Nutri-Préventive en Santé Fonctionnelle Préventive & Intégrative

Délivré et certifié par l'Institut SIIN après validation du bloc de compétence.

Ce Diplôme Institutionnel relève de la formation professionnelle continue.

Il ne vaut pas agrément d'État et ne confère pas de titre professionnel réglementé.

TARIFS & FINANCEMENT

Conditions d'inscription

Les inscriptions pour la rentrée du 1er octobre 2026 sont ouvertes.

Le nombre de places par promotion est volontairement limité afin de préserver la qualité pédagogique et l'accompagnement.

Les conditions tarifaires évoluent progressivement à l'approche de la rentrée académique.

Les modalités tarifaires en vigueur au moment de l'inscription sont consultables sur la page officielle du site dédiée à la formation.

Les conditions applicables sont celles en vigueur à la date de validation et de règlement intégral de l'inscription (hors dispositifs de subrogation).

Si vous avez déjà suivi en 2025/2026 des modules de compétence repris dans ce programme, le montant correspondant à ces modules sera déduit et ne sera donc pas facturé une seconde fois. **Cette déduction ne s'applique pas dans le cadre des tarifs de prévente.**

Tarif académique de référence : Formations exonérées de TVA

Tarif académique officiel 25 €/h 1425 €	Tarif membre SIIN Academy 20 €/h 1140 €	Prise en charge subrogation 30 €/h 1710 €
---	---	---

Financement

La formation peut faire l'objet d'une prise en charge selon la situation professionnelle : FIF PL, OPCO, France Travail, Employeur

Formacode : 44074 - Prévention éducation santé

NSF : 331 - Santé

Un accompagnement administratif personnalisé est proposé pour la constitution des dossiers de financement.

Date limite de dépôt des dossiers en cas de subrogation : 1er août 2026.

Ressources pédagogiques incluses dans l'inscription

L'inscription au D.I. Micronutrition comprend l'accès à des ressources pédagogiques complémentaires intégrées au dispositif de formation :

- **Classes d'experts invités** (3 sessions de 2h en direct et en replay)
- **Classes d'introduction et de clôture de l'année académique**
- **Nutri-Toolbox Intelligent-Nutrition®** comprenant :
 - Glossaire pédagogique
 - Guide Intelligent-Nutrition®
 - 46 fiches aliments
 - 3h20 de vidéos de prérequis
 - 50 questionnaires pédagogiques
 - Replays des classes de mentorat selon la profession
 - Classe dédiée à l'assurance et à l'installation professionnelle
- **Accès au logiciel ProNutriConsult by SIIN**
Activation possible entre le 1er octobre 2026 et le 1er juin 2027
Durée d'accès : 9 mois - Réservé aux nouveaux utilisateurs.

Ces ressources sont intégrées au parcours pédagogique et ne font l'objet d'aucune facturation complémentaire.

INFORMATIONS PRATIQUES & CONTACT

Modalités d'inscription

L'inscription s'effectue en 5 étapes

- ◆ Création d'un compte personnel MySIIN sur le site officiel : www.siin-nutrition.com
- ◆ Sélection de la formation et complétion du questionnaire de recueil des besoins et d'auto-positionnement
- ◆ Validation du devis et de la convention de formation
- ◆ Règlement de l'inscription
- ◆ Accès à la plateforme eCampus et démarrage du parcours à compter du 1er octobre 2026

Équipe & contacts

- ◆ Pédagogie & gestion e-Campus
Stéphanie - Assistante pédagogique
- ◆ Financement & Référente handicap
Tanja - Assistante de direction

Contacts téléphoniques

- ◆ France : +33 1 89 16 85 60
 - ◆ Belgique : +32 81 403 465
 - ◆ Suisse : +41 21 519 09 80
- Permanence téléphonique :
du lundi au vendredi, de 9h à 13h

ACCESSIBILITÉ

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Un échange préalable peut être organisé afin d'étudier la faisabilité du projet de formation et, si nécessaire, d'adapter les modalités pédagogiques.

Contact :

Tanja - Référente handicap

Par téléphone ou via la messagerie sécurisée de l'[espace personnel MySIIN](#) ou via notre [formulaire de contact](#) en ligne.

L'INSTITUT SIIN



Organisme de formation français en Santé Globale et Durable.

◆ Les principaux domaines d'expertise :

- Alimentation Saine et Durable
- Nutrition Préventive
- Micronutrition
- Médecine du Mode de Vie
- Neuro-Nutrition®
- Chronobiologie Nutritionnelle
- Biologie Nutri-Préventive

◆ Les 6 approches pédagogiques :

- Scientifique et evidence-based
- Fonctionnelle (compréhension des mécanismes)
- Systémique (interdépendances biologiques)
- Globale (approche biopsychosociale)
- Intégrative (coordination multidisciplinaire)
- Durable (prise en compte des déterminants environnementaux)

◆ Formations Qualifiantes dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue.

◆ D.I. Diplômes Institutionnels délivrés et certifiés SIIN

◆ Marques déposées : Intelligent-Nutrition® & Neuro-Nutrition®

◆ Certification qualité Qualiopi - action de formation

◆ Référencé Datadock (n° 0058382) et ANDPC (n° 3031)

◆ N° déclaration d'activité : 11 75 47184 75 - DRIEETS Paris

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État

L'Institut SIIN exerce en totale indépendance vis-à-vis des industries pharmaceutiques, agroalimentaires et nutraceutiques.

SIIN France SAS - SIRET 518 857 594 00015 - 60, Avenue d'Iéna, 75116 Paris - France