

Le contexte

L'espérance de vie, en constante augmentation depuis plusieurs décennies, va pourtant de pair avec une dégradation de l'état de santé de la population. L'explosion des cancers, des pathologies auto-immunes, inflammatoires, métaboliques, neurodégénératives et des troubles de la reproduction, illustre cette situation.

Ces maladies non transmissibles représentent, en outre, un coût très important pour le système de santé et l'ensemble de la société. Le rôle des facteurs environnementaux - qu'ils soient chimiques, physiques ou biologiques - dans ces pathologies est aujourd'hui admis par la communauté scientifique. Par exemple, quelques 140 000 molécules chimiques de synthèse sont actuellement commercialisées dans le monde et nombre d'entre elles contaminent l'environnement et les organismes vivants, dès avant la naissance.

Devant ce constat, la santé environnementale apparaît comme une composante indispensable de la formation continue des professions sanitaires, sociales, de la petite enfance et de l'environnement.

La formation

Cette formation prend en compte l'ensemble de la problématique de la santé environnementale à travers l'identification des mécanismes d'action, des effets sanitaires des toxiques et des impacts sur les écosystèmes.

Elle donne des solutions pratiques de remédiation et des outils pédagogiques et de communication indispensables à la transmission des connaissances au grand public.

Mais aussi ...

La formation propose :

- un accompagnement collectif à la gestion de l'éco-anxiété
- une mise en réseau professionnel de tous les stagiaires de l'IFSEN grâce à une plateforme collaborative
- une formation continue et régulière à l'issue de la formation initiale

Nos partenaires :



PUBLIC VISÉ :

Professionnels de santé, médicaux et paramédicaux
Professionnels du secteur social sous réserve de prérequis en anatomie et physiologie.

CONDITIONS D'INSCRIPTION :

Sur candidature avec lettre de motivation et CV

VOLUME HORAIRE ET PÉRIODE :

189 h réparties sur 9 modules de 3 jours de Janvier 2025 à Octobre 2025

LES INTERVENANTS :

Des spécialistes dans chacun des domaines : docteurs en médecine, chercheurs-enseignants, toxicologues, etc.

ÉVALUATION ET CERTIFICATION :

Evaluation par contrôle continu de chacun des modules.

Mémoire de projet avec soutenance

LIEU :

Les 7 premiers modules ont lieu en visioconférence sur Zoom.

Les modules 8 et 9 sont réunis en 1 semaine de cours (6 jours consécutifs du lundi au samedi) et auront lieu en présentiel à Aix les Bains (73100)

PÉRIODE :

De Janvier à Octobre 2025

COÛT DE LA FORMATION : 3 600 € TTC

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION :

www.ifsenformations.fr

Anne Gomel - Tél : 04 50 83 48 12

contact@ifsenformations.fr



INSTITUT DE FORMATION
EN SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

Santé environnementale Théorie et pratique



ifsenformations.fr

Formation dirigée par Philippe PERRIN

Conférencier et formateur en santé environnementale

IFSEN - SCIC SARL à capital variable

Cité de la solidarité Internationale - 13 av. Emile Zola - 74100 Annemasse
798 488 763 RCS Thonon les Bains

Enregistré sous le n°82 74 02973 74 en tant qu'organisme de formation

Le programme se déroule en 9 modules

(modules 1 à 7 en ligne)

MODULE 1 : 29, 30 et 31 JANVIER 2025

Ecologie et développement durable

MODULE 2 : 26, 27 et 28 FEVRIER 2025

Définition et enjeux

MODULE 3 : 26, 27 et 28 MARS 2025

Alimentation

MODULE 4 : 23, 24 et 25 AVRIL 2025

Eau, cosmétiques et OGM

MODULE 5 : 21, 22 et 23 MAI 2025

L'air et l'habitat

MODULE 6 : 25, 26 et 27 juin 2025

Le bruit, les nanotechnologies et les déchets

MODULE 7 : 24, 25 et 26 SEPTEMBRE 2025

Les rayonnements (non ionisants) et les rayonnements ionisants (radioactivité)

MODULE 8 : 20, 21 et 22 OCTOBRE 2025

Santé intégrative et méthodologie

MODULE 9 : 23, 24 et 25 OCTOBRE 2025

Outils et mise en pratique professionnelle

Les modules 8 et 9 ont lieu en présentiel sur 6 jours consécutifs à Aix-les-Bains

Détails du programme

sous réserve de modifications

Pour chacun des thèmes, les aspects réglementaires, les éléments physio-pathologiques, la prise en compte des populations sensibles, les moyens de repérage, de mesure, de protection ou d'éviction seront abordés. Chaque module apporte une réflexion sur l'intégration des données acquises dans le champ de l'exercice professionnel et dans la perspective de la création d'une nouvelle activité.

MODULE 1 : Ecologie et Développement Durable

Écologie : Ecologie / Eco-toxicologie / Bio accumulation etc.

Développement durable : Application dans la certification des établissements de soins / Intégration de la santé environnementale au cœur du développement durable, etc.

MODULE 2 : Définition et Enjeux

Définition et enjeux : Institutions / Economie de la santé et les maladies chroniques / Consommation médicale / Stress / Eco-anxiété/ Situation épidémiologique / Cas des cancers / Nouvelle approche toxicologique perturbateurs endocriniens, épigénétique, etc.) / Prévention et Précaution / Processus physiopathologiques et actions de certains polluants (pesticides, polluants organiques persistants, métaux lourds, etc.) / Notion de terrain / Contamination humaine et biomonitoring / Hypersensibilité chimique, etc.

MODULE 3 : Alimentation

Alimentation : Evolution des risques / Consommation de produits animaux / Contrôles / Etiquetage / «Alicaments» / Cas du sucre et Cas du sel / Additifs et Arômes / Irradiation des aliments / Labels / Contaminants / Contenants alimentaires, etc.

MODULE 4 : Eau, cosmétiques et OGM

Eau : État de la ressource / Consommations / Polluants / Détergents / Résidus de médicaments / Eaux en bouteilles / Filtres / Epuration, etc.

Cosmétiques : Réglementation / Consommation / Composés / Etiquettes / Labels / Allergies / Nanotechnologies, etc.

OGM : Présentation / Données / Réglementation / Intérêts / Risques, etc.

MODULE 5 : Air et Habitat

Air : Données anatomo-physiologiques / Polluants et Impacts / Influence de la météorologie / Effet de serre / Ozone / Pollution pollinique, etc.

Habitat : Urbanisme / Habitat indigne / Pollution de l'air intérieur / Humidité/ Confort thermique / Acariens / Moisissures / Ventilations / Puits canadiens et provençaux / Couleurs / Lumières / Labels de construction, etc.



MODULE 6 : Bruit, Nanotechnologies et Déchets

Bruit : Définition / Réglementation / Effets /

Moyens de mesure / Moyens de protection / Infrasons / Ultrasons

Nanotechnologies : Définition / Réglementation / Applications / Effets, etc. **Déchets** : Ressources naturelles / Traitements et Impacts / Emballages / Déchets toxiques, radioactifs, activité de soins / Réduction des quantités produites, etc.

MODULE 7 : Rayonnements (non ionisants) et Rayonnements ionisants

Rayonnements (non ionisants) : Présentation / Applications / Electro-sensibilité, etc. **Rayonnements ionisants**

(radioactivité) : Présentation / Applications / Irradiation - contamination / Situation de crise / Radon / Radioactivité et soins / Rejets des activités de soins, etc.

MODULE 8 : Santé intégrative et Méthodologie

Santé intégrative : Présentation des soins intégratifs dans la prévention et les soins curatifs / Médecine du travail, etc.

Méthodologie : Représentations / Changements de comportement / Démarche de santé publique / Education et promotion de la santé, etc.

MODULE 9 : Outils et mise en Pratique Professionnelle

Outils : Maîtrise des outils informatiques et supports physiques de communication

Mise en pratique professionnelle :

Responsabilité des soignants / Application des connaissances dans le cadre des soins / Application des connaissances dans une nouvelle activité / Recherche et création de poste / Réactualisation des données / Réseau