

LES FORMATIONS CONTINUES

Edition 2025

 Santé Environnementale
& Périnatalité et petite-enfance



Avec le concours de :



Les formations répertoriées dans ce catalogue

Dans le cadre des travaux du sous-groupe de travail Périnatalité et Petite enfance du PRSE 4 des Pays de la Loire, les membres ont souhaité donner de la visibilité aux offres de formation continue en santé environnementale à destination des professionnels de santé et de la petite enfance.

La recherche a été réalisée à partir des connaissances des membres du groupe de travail, des moteurs de recherche avec les mots clés « santé environnementale », « périnatalité » et/ou « petite enfance », d'un référencement réalisé par l'ARS Ile-de-France ainsi que le [catalogue RecenSE](#) de la Nouvelle Aquitaine. Des demandes d'informations complémentaires ont été adressées à certains établissements.

Ce catalogue ne prétend pas à l'exhaustivité, d'autant que nous avons choisi de retenir :

- Les formations continues en santé environnementale, périnatalité et petite enfance ou comprenant des modules vers ce public.
- Les formations proposées par des organismes publics universitaires ou par des organismes privés quand ils dispensent une certification DPC.
- Les formations proposées par des organismes privés en région Pays de la Loire avec le soutien d'institutions publiques (ex : ARS, conseils départementaux).

Les formations sont présentées selon les critères énumérés ci-dessus puis par durée de formation.

Remerciements aux membres du groupe de travail :

Martine Hérault, Réseau Sécurité Naissance

Vincent Brossard, CHU de Angers

Claude Daussey-Urvoy, ARS Pays de la Loire

Gaëlle Violet, Mutualité Française Pays de la Loire

Sommaire :

1. MOOC et 100% distanciel	3
2. Formations en présentiel ou mixtes (France entière)	7
2.1 Universités	7
2.2 Autres organismes	16
3. Formations en région Pays de la Loire	20

1. MOOC et 100% distanciel

Intitulé	PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET RISQUE CHIMIQUE AUTOUR DE LA PÉRINATALITÉ ET L'ENFANCE : LES OUTILS POUR COMPRENDRE ET AGIR
Organisme	EHESP
Public	Professionnels de santé : médecins généralistes, pédiatres, endocrinologues, gynécologues-obstétriciens, infirmières diplômées d'état et sages-femmes, pharmaciens.
Durée	9 heures
Date d'inscription	A partir de fin mai
Date de la formation	Période de formation définie : fin d'année (vérifier les dates lors de l'inscription)
Modalité	A distance, synchrone et asynchrone, certifiée Qualiopi
Diplôme	Non mais délivrance DPC pour les médecins et IDE
Autre certificat et modalités d'évaluation	Evaluation des connaissances par questionnaire pour délivrance DPC
Coût	Gratuite pour les participants, prise en charge par la direction générale de la santé
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Identifier les personnes les plus à risques• Appréhender le comportement des personnes les plus exposées• Expliquer simplement un sujet apparaissant comme anxiogène• Conseiller les patients pour réduire leurs expositions• Orienter le patient vers des personnes ou des structures référentes
Contenu	Système hormonal, pathologies, vulnérabilité Réglementation, prévention Alimentation, produits du quotidien
Responsable et intervenant	Nathalie Bonvallet, enseignante-chercheuse en toxicologie-évaluation des risques, département des sciences en santé environnementale (Déesse), EHESP
Prérequis	Formation médicale initiale
Lien vers la formation	Perturbateurs endocriniens et risque chimique autour de la périnatalité et l'enfance : les outils pour comprendre et agir EHESP

► [Retour Sommaire](#)

Intitulé	Mieux connaître les liens entre les facteurs environnementaux et les maladies pour mieux les prévenir !
Organisme	Université de Paris Cité
Public	Etudiant en médecine (accessible à tous)
Durée	8 semaines, effort estimé 10h
Date d'inscription	En continu
Date de la formation	En continu
Modalité	100 % en ligne asynchrone
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Badge numérique plate-forme fun mooc pour les participant ayant suivi 80% des activités
Coût	Gratuit pour les stagiaires
Objectifs	<p>Conçu initialement pour les étudiants en médecine, il a pour objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apporter des connaissances sur les grands polluants environnementaux auxquels nous sommes exposés et leur mode d'action ainsi que sur les risques connus ou suspectés des facteurs environnementaux sur la santé humaine. - Délivrer des messages de prévention simples pour réduire ses expositions.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Définition générale en santé environnementale - Lien entre exposition environnementale et santé : pédiatrie, pathologie cardio vasculaire, cancer du sein - Lien entre exposition environnementale et santé : respiratoire, neuropsychologie et hématologie - Comment sensibiliser le grand public ? Quels messages de prévention ?
Responsable et intervenant	Meriem Kouall, gynécologue obstétrique.
Prérequis	Ouvert à tous mais nécessite une certaine maîtrise du vocabulaire médical
Lien vers la formation	<u>Mieux connaître les liens entre les facteurs environnementaux et les maladies pour mieux les prévenir ! - Cours - FUN MOOC (fun-mooc.fr)</u>

► [Retour Sommaire](#)

Intitulé	La prévention des risques environnementaux chez la femme enceinte et l'enfant (MOOC)
Organisme	APHP, ARS Ile de France, partenaires
Public	Professionnels de la périnatalité et de la petite enfance
Durée	6 semaines à raison d'un temps d'effort hebdomadaire évalué à 2h00
Date d'inscription	En continu
Date de la formation	Selon le rythme du stagiaire
Modalité	MOOC- Entièrement en ligne et en autonomie
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Certificat possible : <ul style="list-style-type: none"> • Avoir visionné l'ensemble des séances. • Avoir réalisé la totalité des Quizz, avec un taux de bonne réponse supérieur à 50%
Coût	Gratuit pour les participants
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Acquérir des connaissances sur les risques liés aux expositions environnementales et les mécanismes mis en jeu pour la santé des femmes enceintes, du fœtus et du jeune enfant. • Identifier les sources d'exposition environnementale dans leur milieu de travail. • Prodiguer des conseils en vue du retour à domicile. • Organiser des actions de sensibilisation et de prévention à l'attention des femmes enceintes, des couples en désir d'enfant, des parents et des jeunes enfants.
Contenu	<p>Que sait-on des impacts sanitaires des facteurs environnementaux ?</p> <p>Impact des facteurs environnementaux sur la santé des femmes, polluants et conséquences sur la santé de l'enfant et conséquences sur la reproduction.</p> <p>Par quels mécanismes les facteurs environnementaux agissent-ils ? Perturbateurs endocriniens, métabolisme, système nerveux, transmission intergénérationnelle...</p> <p>Comment sommes-nous exposés ? Voies d'exposition, allaitement</p> <p>Voie aérienne : air intérieur et pollution atmosphérique.</p> <p>Comment se protéger ?</p> <p>Communication préventive en santé environnementale, prévention des risques professionnels pour la femme enceinte, cosmétique, air intérieur...</p> <p>Et si on parlait de la planète ? objectif du millénaire pour le développement et recommandations européennes.</p>
Responsable et intervenant	Robert BAROUKI, biochimiste, toxicologue Université de Paris Cité
Prérequis	Ce MOOC est avant tout destiné à tous les professionnels de santé mais ouvert à tout public ; toute personne intéressée par ces thématiques globales relatives à la santé environnementale peut s'inscrire librement aux cours en ligne.
Lien vers la formation	Pns - MOOC La prévention des risques environnementaux chez la femme enceinte et l'enfant (2022)

► [Retour Sommaire](#)

Intitulé	Santé environnementale (MOOC)
Organisme	Université de Bordeaux
Public	- Professionnels de santé (médecins, dentistes, sages-femmes, infirmiers, pharmaciens, masseurs-kinésithérapeutes etc...) - Professionnels en santé environnementale - Personnes ayant des connaissances scientifiques médicales générales
Durée	12 heures d'effort sur 12 mois.
Date d'inscription	Du 15 juillet au 01 sept 2024
Date de la formation	A partir de sept
Modalité	En ligne, asynchrone
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Non, seul un badge de suivi avec succès vous sera délivré, si vous réussissez 80% de l'ensemble des tests proposés.
Coût	Gratuit pour les participants
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître et comprendre les enjeux de la santé environnementale en santé. • Mobiliser vos connaissances en santé environnementale dans votre pratique clinique quotidienne.
Contenu	<p>Module 1 : Introduction à la santé environnementale</p> <p>Module 2 : Le couple avec désir de grossesse et la femme enceinte</p> <p>Module 3 : L'enfant et l'adolescent</p> <p>Module 4 : Santé des personnes au travail</p> <p>Module 5 : Population en situation de vulnérabilité</p> <p>Module 6 : L'habitant en milieu rural</p> <p>Module 7 : L'habitant en milieu urbain</p> <p>Module 8 : La personne âgée</p>
Responsable et intervenants	Fleur DELVA, praticien hospitalier, médecin de santé publique, CHU Bordeaux
Prérequis	Formation médicale ou bagage scientifique
Lien vers la formation	Santé environnementale - Cours - FUN MOOC (fun-mooc.fr)

► [Retour Sommaire](#)

2. Formations en présentiel ou mixtes (France entière)

2.1 Universités

Intitulée de la formation	DIU Santé environnementale - ISPED
Organisme	Université de Bordeaux et Université de Poitiers
Public	Cette formation s'adresse aux professionnels et aux étudiants souhaitant acquérir des connaissances pour mieux comprendre la santé environnementale.
Durée	Octobre à Juin (environ 3h par semaine)
Date d'inscription	De mai à juin
Date de la formation	Octobre
Modalité	Mixte : - 4 modules en présentiel à Bordeaux ou à Poitiers - 5 modules en visioconférence - Mooc santé environnementale
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Diplôme d'Université Présentation à l'oral d'un rapport écrit + passage Quiz MOOC santé environnementale de Bordeaux.
Coût	Formation continue : Non financée : 1 350 € de frais de formation + droits de scolarité Financée : 2 250 € de frais de formation + droits de scolarité
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Apporter les connaissances nécessaires sur les concepts utiles pour appréhender au mieux la santé environnementale.• Connaître les méthodes et les outils utilisés dans le champ de la santé environnementale.
Contenu	<ul style="list-style-type: none">• Toxicologie, épidémiologie environnementale, facteurs de risques• Spécificité de la périnatalité• Prévention, promotion de la santé• Risques spécifiques aux parcours de soins• Enjeux du changement climatique et du développement durable dans le secteur de la santé
Responsable et intervenant	Isabelle BALDY (Bordeaux), Fleur DELVA (Bordeaux), Marion ALBOUY (Poitiers)
Prérequis	Bac +.5. Professionnels de santé diplômés et étudiants de 3e cycle de Médecine et Pharmacie. Étudiants ou professionnels de niveau master.
Lien vers la formation	DIU_Sante_Environnementale.pdf (u-bordeaux.fr)

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	DIU Santé environnementale
Organisme	Université Paris-Créteil-Val de Marne (UPEC) – Paris Cité
Public	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Professionnels de santé et professions paramédicales ✓ Associations en lien avec l'environnement ✓ Agents et élus des collectivités territoriales ✓ Journalistes en médiation scientifique ✓ Enseignants ✓ Autres profils professionnels ayant un intérêt pour la santé environnementale
Durée	1 an - 78 heures minimum
Date d'inscription	En début d'année : acte de candidature en ligne
Date de la formation	De septembre à mai
Modalité	Mixte (majoritairement distanciel)
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Diplôme Inter Universitaire
Coût	1 450 € + 243 € de droits d'inscription
Objectifs	La formation vise à améliorer les connaissances et les compétences des participants dans le domaine des impacts sur la santé des facteurs environnementaux. Elle aborde notamment la pollution des milieux air, eau, sols et la question de l'alimentation et apporte des notions essentielles en toxicologie, épidémiologie, réglementation et communication environnementale. À l'issue de la formation, les participants seront capables d'intégrer la problématique de pollution à leur activité.
Contenu	<p>Module inaugural : introduction à la santé environnementale (12 h - obligatoire)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notion d'exposome - Définitions des notions de danger et risque - Évaluation des risques - Exemple d'expertise collective : pesticides - Gestion des risques <p>Modules transversaux (2 au choix parmi les options suivantes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicologie environnementale (12 h) - Risques sanitaires et épidémiologie (12 h) - Droit environnemental (12 h) - Communication, perception sociale du risque environnemental (12 h) <p>Modules thématiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction sur les milieux (30 h - obligatoire) - Approfondissement sur un milieu (1 au choix parmi les options suivantes) - Air intérieur, air extérieur (6 h) - Eau (6 h) - Sols (12 h) - Alimentation (6 h)
Responsable et intervenant	
Prérequis	Bac + 3, sans autre prérequis.
Lien vers la formation	DIU Santé-Environnement - UPEC

Intitulée de la formation	DU MEDECINE ENVIRONNEMENTALE
Organisme	L'université de Montpellier-Nîmes et l'université Provence-Alpes-Côte d'Azur
Public	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Médecins toutes spécialités, médecins généralistes, pédiatres, gynéco-obstétriciens, médecins du travail internes toutes spécialités, pharmaciens, biologistes ✓ Étudiants en master 2 ✓ Sages-femmes, infirmiers en pédiatrie, diététiciens
Durée	1 an (80 heures)
Date d'inscription	Juin-juillet
Date de la formation	Janvier à juin
Modalité	Présentiel
Diplôme/certificat	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Diplôme d'Université Contrôle de connaissances et soutenance de mémoire
Cout	1 007 €
Objectifs	L'enseignement aborde les concepts d'exposition in utero, de l'origine développementale des pathologies chroniques adultes (DOHAD) du cross-talk entre génétique et environnement, de l'épigénétique, de l'exposome, des fenêtres d'exposition, les principes de la toxicologie environnementale (la bioaccumulation, l'effet faible dose, l'effet cocktail,) et de l'épidémiologie environnementale, les méthodes de dosage et d'évaluation des risques, les agents (irradiations, UV, ondes magnétiques, nanoparticules, perturbateurs endocriniens et polluants chimiques, pollution atmosphérique) leur rôle dans les pathologies (développement, reproduction, puberté, stérilité, gynécologie, troubles neuro-développementaux et comportementaux et neuro dégénératifs, affections allergiques et respiratoires, les pathologies du métabolisme (obésité et diabète, inflammation de bas-grade), les cancers, et les bases de recommandations préventives, les enjeux en terme de maladies professionnelles, et dimension juridique, règlementaire, économique, politique et sociétale.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Historique de la santé environnementale • Concepts clés, perturbateurs endocriniens, DOHAD... • Les acteurs, les milieux • Les pathologies • Prévention des expositions
Responsable et intervenant	Montpellier : Pr Françoise Paris Nice : Pr Nicolas Chevalier
Prérequis	Bac + 5
Lien vers la formation	Médecine en santé environnementale-PACA DIU Médecine environnementale -Université Médecine de Montpellier-Nîmes

► [Retour Sommaire](#)

Intitulé	DU SANTE ENVIRONNEMENT – UFR PHARMACIE
Organisme	Université de Clermont-Ferrand, UFR de pharmacien
Public	Médecins, Pharmaciens, Chirurgiens-Dentistes, Sages-femmes, Infirmiers, Infirmiers en Pratique Avancée
Durée	1 an - 97 heures
Date d'inscription	
Date de la formation	De novembre à Juin
Modalité	Mixte : 25h en présentiel / 67h en e-learning
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Diplôme d'université
Coût	1 760€
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Former à la démarche en santé environnementale et à l'évaluation du risque sanitaire • Savoir identifier les sources d'informations et les interlocuteurs en santé environnementale • Sensibiliser aux problématiques sociétales de la santé environnementale • Savoir communiquer auprès des patients et répondre à leurs questionnements en santé environnementale • Savoir intégrer les déterminants de santé d'origine environnementale dans la pratique professionnelle quotidienne (prise en charge et prévention)
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • La santé environnementale : présentiel en novembre • Acteurs en santé environnementale : présentiel en novembre • Enjeux sanitaires et pathologies en lien avec les compartiments environnementaux : gestion de situations en santé environnementale • Intégration de la santé environnementale sans les pratiques professionnelles
Responsable et intervenant	Pr Marie-Pierre SAUVANT-ROCHAT, Dr Aurore COLLIN
Prérequis	
Lien vers la formation	Université Clermont Auvergne

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	DIU SANTE ENVIRONNEMENTALE EN MILIEU INTERIEUR (CMEI)
Organisme	Université de Lille, Université de Aix Marseille, association APPA
Public	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Professionnels du domaine médical (médecins, pharmaciens, sages-femmes...), paramédical (infirmier(e)s...), médico-social ou social (assistant(e) social(e)) ✓ Personnels des centres sociaux tels que les CCAS... ✓ Dans les métiers du bâtiment : architectes, et assistant(e)s en maîtrise d'ouvrage... ✓ Acteurs associatifs d'accompagnement des habitants, associations d'aides aux personnes en difficultés... ✓ Etudiant(e)s en cours de 3ème cycle ✓ Professionnels liés aux aspects sanitaires des environnements intérieurs
Durée	120 heures dont 106 heures à distance sur 4 mois.
Date d'inscription	A partir de mai
Date de la formation	Janvier
Modalité	Distanciel et présentiel. Lille et Aix-Marseille.
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Diplôme inter Universitaires offrant une reconnaissance pour exercer la fonction de CMEI Examen de connaissance plus présentation d'un mémoire sur le sujet
Coût	Lille : 1 540 € en formation continue, 750 € en formation initiale Marseille : 1 539 € en formation continue, 734 € en formation initiale
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Acquérir des connaissances approfondies sur les déterminants de la qualité de l'air intérieur et ses impacts sur la santé. • Apprendre à effectuer une étude fine de l'environnement intérieur et à proposer des mesures correctives adaptées. • Apprendre à rechercher d'autres risques éventuels dans l'habitat et les établissements recevant du public. • Connaître les institutions et organismes pouvant intervenir pour améliorer les conditions de logement du patient et des populations vulnérables • Avoir une reconnaissance « conseiller habitat santé », équivalent CMEI
Contenu	Sources de pollution dans les milieux intérieurs Effets sur la santé et moyens de prévention Acteurs et retours d'expérience de terrain
Responsable et intervenant	Lille : Responsable de la formation : Pr Damien CUNY, Faculté de Pharmacie Marseille : Professeur Pascal CHANEZ - Professeur Denis CHARPIN
Prérequis	Bac + 2
Lien vers la formation	flyer livret (appa.asso.fr) Présentation DIU 2023.mp4 - Google Drive DIU Santé environnementale en milieu intérieur - UFR3S (univ-lille.fr) Santé environnementale en milieu intérieur SMPM (univ-amu.fr)

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	SANTÉ ENVIRONNEMENTALE EN FERTILITÉ, DÉVELOPPEMENT ET PÉRINATALITÉ
Organisme	Faculté des sciences médicales et paramédicales, Aix-Marseille
Public	Médecins généralistes, médecins en institution, sages-femmes, pharmaciens.
Durée	2 ans
Date d'inscription	A partir de septembre
Date de la formation	A partir de décembre
Modalité	Présentiel
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Diplôme Supérieur Inter Universitaire
Coût	Formation continue : 669 €
Objectifs	Acquisition des connaissances théoriques et pratiques en santé environnementale nécessaires à la prise en charge du risque reprotoxique des patients dans les domaines de la fertilité (masculine et féminine), de la grossesse, du développement et de la périnatalité.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Environnement et reproduction ✓ Environnement, grossesse et périnatalité ✓ Addictions et reproduction ✓ Poids, exercice physique et reproduction ✓ Environnement et malformations ✓ Polluants émergents, situations particulière
Responsable et intervenant	Pr Jeanne PERRIN
Prérequis	Professionnels de santé (médecins, sages-femmes, pharmaciens). Physiologie de la gamétogenèse masculine et féminine, de la grossesse et du développement dans l'espèce humaine.
Lien vers la formation	Santé environnementale en fertilité, développement et périnatalité SMPM <i>A noter : une formation complémentaire d'un an (60 heures) en cours de conception pour une formation diplômante (DSIU).</i> Santé environnementale en périnatalité et fertilité SMPM

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	MASTER BIOLOGIE SANTE, PARCOURS SANTE ET ENVIRONNEMENT
Organisme	Université de Aix Marseille
Public	Gynécologues, biologistes, pédiatres, médecins généralistes et sages-femmes qui souhaiteraient s'investir dans le projet Hospitalo-Universitaire CREER d'Aix-Marseille Université.
Durée	1 an
Date d'inscription	
Date de la formation	A partir de septembre
Modalité	Mixte (présentielle, distanciel)
Diplôme	Master 2
Autre certificat et modalités d'évaluation	Evaluation des connaissances, mémoire.
Coût	4 058 €
Objectifs	Le parcours « Santé et Environnement » a été créé devant le constat de l'impact de l'environnement sur la santé humaine du fait des changements du mode de vie dans les pays développés avec l'augmentation de l'exposition humaine aux polluants environnementaux et à différents agents toxiques. Il s'intègre dans le projet CREER (Couple Reproduction Enfant Environnement et Risques) porté par la cellule d'excellence A*Midex d'Aix-Marseille Université.
Contenu	
Responsable et intervenant	B. Courbiere
Prérequis	M1- En formation continue : être professionnels de santé. Un objectif d'intégrer une plate-forme PREVENIR
Lien vers la formation	Offre de formation d'Aix-Marseille Université 2024-2025

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	MASTER MENTION SANTE PUBLIQUE – PARCOURS METHODES ET OUTILS EN SANTE PUBLIQUE ENVIRONNEMENTALE
Organisme	EHESP
Public	Professionnels en formation continue
Durée	1 an, 522 heures d’enseignement et d’évaluation et 700 heures de stage
Date d’inscription	
Date de la formation	Septembre à septembre
Modalité	Présentiel en alternance
Diplôme	Master 2
Autre certificat et modalités d’évaluation	
Coût	En formation continue : 6 300 € + 250 € de frais d'inscription
Objectifs	<p>La formation doit permettre aux professionnels de mettre en œuvre des méthodes et outils adaptés en réponse aux besoins des décideurs en santé publique environnementale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un état des lieux sur un territoire ou sur une population des déterminants environnementaux de la santé • Évaluer (identifier et quantifier) les impacts sur la santé, bénéfiques et néfastes, de facteurs environnementaux en lien avec une politique, un projet ou une situation • Informer sur les impacts sanitaires des déterminants environnementaux et sur les risques • Promouvoir, accompagner, définir ou piloter une politique, projet ou action favorable à la santé • Contribuer à la sécurité sanitaire par la surveillance de la santé et de ses déterminants environnementaux et investiguer leurs dégradations
Contenu	<p>Introduction à la santé publique environnementale Analyse des impacts sanitaires de l’environnement Diagnostic territorial en santé environnementale Stratégies et méthodes d’intervention en prévention et promotion de la santé Plaidoyer, processus de changement des politiques publiques et de santé Évaluation d’actions et programmes Surveillance sanitaire Investigation épidémiologique Surveillance sanitaire et investigation : spécificités en santé environnementale Projet transversal</p>
Responsable et intervenant	Philippe GLORENNEC, Pierre LE CANN
Prérequis	Master 1 (validation des acquis professionnels possible) dans le domaine sciences, technologie et santé, maîtrisant le français et ayant des bases en anglais.
Lien vers la formation	<u>Master mention santé publique – Parcours méthodes et outils en santé publique environnementale (M2) Ecole des hautes études en santé publique (EHESP)</u>

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	MASTER - BIO-SANTE / TOXICOLOGIE, ENVIRONNEMENT, SANTE
Organisme	Université Paris Est Créteil (UPEC)- Paris Descartes
Public	
Durée	1 an
Date d'inscription	Courant juin
Date de la formation	A partir de Septembre (année universitaire)
Modalité	Présentiel
Diplôme	Diplôme de Master
Autre certificat et modalités d'évaluation	Examen écrit et soutenance de mémoire
Coût	En formation continue : 6 300 € + 250 € de frais d'inscription
Objectifs	<p>M1 : L'objectif de l'année de M1 de la mention Biologie Santé est de fournir, à partir d'enseignements mutualisés entre le parcours sciences et le parcours médecine et à travers un choix d'options appropriées, les bases nécessaires qui permettront à un étudiant soit d'accéder à l'une des spécialités proposées dans le cadre d'un M2 à l'UPEC, soit de « candidater » à des spécialités de M2 d'autres universités.</p> <p>M2 : La spécialité "Toxicologie, Environnement, Santé" vise à former des étudiants à :</p> <ul style="list-style-type: none"> -L'étude des expositions humaines aux polluants environnementaux (polluants atmosphériques, contaminants de l'eau et de l'alimentation, polluants de l'environnement professionnel) ; -La compréhension de leurs mécanismes d'action ; -La connaissance de leurs impacts sanitaires au niveau des pathologies et sur des populations en fournissant les bases de l'épidémiologie environnementale ; -L'utilisation des outils permettant l'évaluation et la gestion des risques en santé environnementale.
Contenu	Source de contamination Toxicologie et écotoxicologie
Responsable et intervenant	Pr A. BAEZA (coordination)
Prérequis	Bac + 4. M2 : Sur dossier. Les demandes de pré-inscriptions seront étudiées et les étudiants potentiellement retenus seront convoqués pour une audition fin juin/début juillet. Au terme des auditions, les candidats finalement retenus sont avertis dans la 1ere quinzaine de juillet.
Lien vers la formation	Master 2 - Bio-santé / Toxicologie, environnement, santé - UPEC

► [Retour Sommaire](#)

2.2 Autres organismes

Intitulée de la formation	CATALOGUE DE LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DU CNFPT : AGIR LOCALEMENT EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT
Organisme	CNFPT
Public	Elus, agents des collectivités locales de différents services, coordinateurs de CLS. Certaines formations ou ressources telles que les webinaires sont ouvertes à tous.
Durée	Variable selon les offres
Date d'inscription	Variable selon les offres
Date de la formation	Variable selon les offres
Modalité	Variable selon les offres
Diplôme	
Autre certificat et modalités d'évaluation	
Coût	Variable selon l'offre
Objectifs	L'offre de formation et de ressources est riche et variée. A titre d'exemple des thématiques proposées : lutter contre les perturbateurs endocriniens, améliorer la qualité de l'air intérieur, agir sur le cadre de vie pour la santé, architectures favorables à la santé, méthodologie de projet en santé environnementale...
Contenu	De nombreuses offres existent. Pour les professionnels de santé ou les responsables d'établissement d'accueil du public ou services supports nous pouvons citer notamment : perturbateurs endocriniens CNFPT - National Agir sur le cadre de vie : la qualité de l'air CNFPT - National
Responsable et intervenant	Variable selon les formations
Prérequis	Variable selon les formations
Lien vers la formation	livret-sante-environnement.pdf (cnfpt.fr)

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	LA SANTE ENVIRONNEMENT DANS LA PRATIQUE CLINIQUE
Organisme	CNGE Formation
Public	Médecin Généraliste
Durée	1 journée
Date d'inscription	Variable - Première formation en 2025
Date de la formation	Variable
Modalité	Présentiel. France dont Loire Atlantique pour la prochaine session
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	DPC
Coût	Prise en charge DPC
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les liens épidémiologiques entre exposition environnementale et maladies. • Intégrer les grands concepts de la Santé Environnementale (exposome, épigénétique, DOHad, effets doses, effets cocktail...). • Détecter et diagnostiquer les situations devant faire penser à une exposition ou à une pathologie environnementale. • Identifier les personnes les plus à risques notamment en termes de vulnérabilité. • Savoir réaliser un interrogatoire ciblé pour rechercher et caractériser des expositions à des facteurs environnementaux délétères pour la santé des patients. • Orienter le patient chez un professionnel compétent, en fonction du contexte. • Intégrer des mesures de prévention primaire et secondaire en pratique clinique : savoir conseiller les patients pour réduire leurs expositions environnementales. • Mobiliser les habiletés communicationnelles adéquates pour répondre aux patients sur les facteurs environnementaux, même en contexte d'incertitude.
Contenu	<p>Alternance d'ateliers pratiques et d'apports théoriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pathologies en lien avec des facteurs environnementaux : causalité/ facteur aggravant - Prévention secondaire - Populations vulnérables et prévention primaire ciblée - Connaître son territoire d'exercice et s'adapter à des données et des situations en perpétuelles évolution - Attitudes à adopter face aux demandes des patients
Responsable et intervenant	Dr Rosalie ROUSSEAU, Dr Stéphanie Larramendy
Prérequis	Etre médecin Généraliste
Lien vers la formation	CNGE Formation

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	PREVENTION EN SANTE ENVIRONNEMENTALE : ENJEUX DE L'EXPOSITION AUX PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET AUTRES POLLUANTS DE L'ENVIRONNEMENT. ROLE DE LA SAGE-FEMME
Organisme	ADECO
Public	Sages-femmes et soignants autour de la maternité, quel que soit leur mode d'exercice.
Durée	21h
Date d'inscription	Variable
Date de la formation	Variable
Modalité	Présentiel
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	DPC FIFPL
Coût	996 €
Objectifs	<p>Faire les liens épidémiologiques entre les expositions environnementales et les maladies non transmissibles.</p> <p>Identifier les populations vulnérables.</p> <p>Intégrer les mesures de prévention pour réduire les expositions domestiques aux diverses sources de polluants du quotidien, aux effets cocktails et les conséquences en termes de troubles de la reproduction et du développement de l'enfant.</p> <p>Répondre aux principales questions des patients relatives aux risques des polluants de l'environnement, dont les perturbateurs endocriniens pour sa santé et celle de son entourage.</p>
Contenu	<p>Les concepts clé en santé environnementale</p> <p>Les perturbateurs endocriniens</p> <p>Polluants de l'air intérieur, de l'alimentation et de l'eau</p> <p>Rayonnements / Nanomatériaux</p>
Responsable et intervenant	
Prérequis	Pas de prérequis
Lien vers la formation	<u>PREVENTION EN SANTE ENVIRONNEMENTALE</u>

[▶ Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : PRÉVENIR ET PRENDRE EN CHARGE
Organisme	Orion formation
Public	Infirmier DE
Durée	14h (2j)
Date d'inscription	Variable
Date de la formation	variable
Modalité	Présentiel
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	DPC IDE
Coût	672 €
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Établir un état des lieux de ses besoins en formation ✓ Approfondir ses connaissances en santé environnementale ✓ Identifier les différents facteurs environnementaux ✓ Identifier les pathologies environnementales en cause ✓ Caractériser l'exposition à partir d'un recueil de données cible et repérer les personnes fragiles ou exposées ✓ Informer et éduquer les patients sur la réduction de leurs expositions
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Établir un état des lieux de ses besoins en formation 2. Approfondir ses connaissances en santé environnementale santé environnementale 3. Identifier les différents facteurs environnementaux 4. Identifier les pathologies environnementales en cause 5. Caractériser l'exposition à partir d'un recueil de données cible et repérer les personnes fragiles ou exposées 6. Informer et éduquer les patients sur la réduction de leurs expositions
Responsable et intervenant	
Prérequis	Aucun
Lien vers la formation	dpc_pres_santeenvironnementale_miniprogram_04_2024_0.pdf (orionsante.fr)

► [Retour Sommaire](#)

3. Formations en région Pays de la Loire

Intitulé	LA SANTÉ ENVIRONNEMENT DANS LA PRATIQUE CLINIQUE
Organisme	CNGE Formation
Public	Médecin Généraliste
Durée	1 journée
Date d'inscription	Variable- Première formation à la rentrée 2025
Date de la formation	Variable
Modalité	Présentiel. France dont Loire Atlantique pour la prochaine session
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	DPC
Coût	Prise en charge DPC
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les liens épidémiologiques entre exposition environnementale et maladies <ul style="list-style-type: none"> • Intégrer les grands concepts de la Santé Environnementale (exposome, épigénétique, DOHAD, effets doses, effets cocktail...) • Détecter et diagnostiquer les situations devant faire penser à une exposition ou à une pathologie environnementale ; • Identifier les personnes les plus à risques notamment en termes de vulnérabilité ; • Savoir réaliser un interrogatoire ciblé pour rechercher et caractériser des expositions à des facteurs environnementaux délétères pour la santé des patients ; • Orienter le patient chez un professionnel compétent, en fonction du contexte ; • Intégrer des mesures de prévention primaire et secondaire en pratique clinique : savoir conseiller les patients pour réduire leurs expositions environnementales ; • Mobiliser les habiletés communicationnelles adéquates pour répondre aux patients sur les facteurs environnementaux, même en contexte d'incertitude.
Contenu	Alternance d'ateliers pratiques et d'apports théoriques : <ul style="list-style-type: none"> - Pathologies en lien avec des facteurs environnementaux : causalité/ facteur aggravant - Prévention secondaire - Populations vulnérables et prévention primaire ciblée - Connaître son territoire d'exercice et s'adapter à des données et des situations en perpétuelles évolution - Attitudes à adopter face aux demandes des patients
Responsable et intervenants	Dr Rosalie ROUSSEAU
Prérequis	Etre médecin Généraliste
Lien vers la formation	CNGE Formation (descriptif à venir)

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	FORMATION FEMMES ENCEINTES ENVIRONNEMENT ET SANTÉ (FEES)
Organisme	Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA)
Public	Professionnels de la périnatalité
Durée	Formation théorique : de 10.5 à 13.5 heures Formation pratique « ambassadeur » : 7heures
Date d'inscription	Variable selon les régions. Une formation par an en Région Pays de la Loire prise en charge par l'ARS Pays de la Loire. 2025 : 31 mars, 1 avril, Nantes.
Date de la formation	Présentiel
Modalité	Non
Diplôme	Certifié Qualiopi Pas d'évaluation
Autre certificat et modalités d'évaluation	Prise en charge des frais pédagogiques par l'ARS Pays de la Loire (pour les formations en Région Pays de la Loire)
Coût	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les enjeux en termes de santé environnementale dans le domaine de la périnatalité. • Comprendre les liens existants entre l'environnement (air intérieur, alimentation, cosmétiques) et la santé de la femme enceinte et du nourrisson. • Connaître les principaux conseils de prévention permettant de réduire les risques liés aux polluants environnementaux. Pour les modules pratiques « Ambassadeurs » optionnels : accompagner les changements et animer des ateliers.
Objectifs	Accompagner les futurs parents et/ou parents de jeunes enfants
Contenu	Formation théorique : <ul style="list-style-type: none"> - Contexte, données épidémiologiques - Produits ménagers, aménagement de la chambre de bébé - Limiter les résidus de pesticides, choix des ustensiles de cuisine et des contenants, mode de cuisson - Cosmétiques enfant et femmes enceintes Module pratique « Ambassadeur » Actualisation des connaissances, posture d'accompagnement, sensibilisation des collègues, accompagnement des patients en individuels et collectifs
Responsable et intervenants	Mélie ROUSSEAU
Prérequis	
Lien vers la formation	Formation FEES 2025 (Femmes Enceintes, Environnement et Santé) à Nantes (44) Plan Régional Santé Environnement des Pays de la Loire Projet FEES – Femmes Enceintes Environnement et Santé

► [Retour Sommaire](#)

Intitulée de la formation	FORMATION NESTING®/ MA MAISON MA SANTE
Organisme	Association WECF
Public	Professionnels de santé : médecins, infirmières, auxiliaires de puériculture, sages-femmes en institution (PMI, maternité) ou en exercice coordonné de santé. Agents de collectivité référent santé, petite enfance. Professionnels de la prévention santé. Acteur de l'éducation à l'environnement avec axe santé.
Durée	<ul style="list-style-type: none"> • 7 journées de formation initiale (49h) • Tutorat de certification (3h) • 2 journées de suivi
Date d'inscription	Variable
Date de la formation	
Modalités	Présentiel en Pays de la Loire. Distanciel et présentiel hors programme soutenu par l'ARS Pays de la Loire Certifiée Qualiopi
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d'évaluation	Pour bénéficier d'une certification interne « animateur Nesting® » : <ul style="list-style-type: none"> · Quizz pour la théorie · Evaluation par le tuteur sur l'animation (présentiel ou vidéo) · Participation aux journées de suivi WECF
Coût	2 700 € hors prise en charge ARS Pays de la Loire
Objectifs	Le premier module comprend le socle de connaissances. Il permet de maîtriser les fondamentaux de la santé environnementale. Le module 2 permet de maîtriser les outils pédagogiques et la posture nécessaire à l'accompagnement au changement de comportement et à l'animation des ateliers Nesting®
Contenu	4 journées de contenu théorique : <ul style="list-style-type: none"> - Concepts généraux en santé environnementale (1 000 premiers jours, lien polluants santé...) - Contamination humaine et environnementale (bio accumulation, allaitement et contaminants de synthèse, évolution de l'état de santé des jeunes génération) - Les différentes sources d'exposition et réduction des expositions (eau, air, alimentation, cosmétiques, vêtements, jouets...) 3 journées pédagogiques : <ul style="list-style-type: none"> - Les bases de l'accompagnement au changement (les postures de l'accompagnement, le cycle du changement...) - Techniques, outils et itinéraires pédagogiques pour animer des ateliers collectifs de prévention.
Responsable et intervenants	Philippe PERRIN, infirmier
Prérequis	Professionnel·les de santé et de la périnatalité ou Bac+2
Lien vers la formation	Microsoft Word - Programme-NESTING MMMS 2024 (wecf-france.org)

Intitulée de la formation	QUALITÉ DE L’AIR INTÉRIEURE (en ligne)
Organisme	Air Pays de la Loire
Public	Collectivités locales, associations
Durée	5 sessions de 2h00 (choix possibles)
Date d’inscription	
Date de la formation	Variable selon les années
Modalité	En ligne en direct
Diplôme	Non
Autre certificat et modalités d’évaluation	
Coût	Gratuit pour les stagiaires grâce au soutien de l’ARS Pays de la Loire
Objectif s	Sensibiliser à l’impact d’une mauvaise qualité de l’air sur la santé Identifier les sources de pollution intérieures Identifier les polluants problématiques Repérer les moyens de limiter la pollution intérieure.
Contenu	Principes fondamentaux (impact sanitaire, sources de pollution, leviers d’actions.) Aération, ventilation et épuration (aération, ventilation, épurateur d’air, réglementation) Matériaux de construction (réglementation, labels, cas pratiques ...) Produits d’entretiens et phytosanitaires Mesure de la qualité de l’air intérieur
Responsable et intervenants	Air Pays de la Loire
Prérequis	Aucun
Lien vers la formation	Les dates 2025 seront disponibles sur les sites Plan Régional Santé Environnement des Pays de la Loire et d’ Air Pays de la Loire

► [Retour Sommaire](#)