

Memorandum des continues proposées sur le thème santé-environnement - Tableau 3 in **Guide du cabinet de santé écoresponsable – Prendre soin de l’environnement pour la santé de chacun** – Dr Alice BARAS. Presses EHESP, 2021.

- **Formations universitaires** : Masters, Diplômes d’université (DU),
- **Formations privées** proposées par des associations, organismes de formation spécialisés ou non dans ce domaine, certaines entrent dans le cadre du Développement professionnel continu (dpc) ou peuvent faire l’objet d’une prise en charge par OPCO tels que FIF-PL (pour les professionnels libéraux), FAF-PM (réservée aux médecins libéraux), OPCO EP (pour les salariés).

N.B. : le dpc et les orientations en santé environnement/ santé durable et écoresponsabilité :

256 orientations prioritaires ont été définies par [arrêté ministériel pour la période 2019-2022](#) --> parmi lesquelles l’Orientation n°6 : Prévention et prise en compte des pathologies imputables à l’environnement (saturnisme, mésothéliome, intoxication par le CO...) et des facteurs environnementaux pouvant avoir un impact sur la santé (pollution de l’air intérieur et extérieur, perturbateurs endocriniens, changements climatiques, champs électromagnétiques et électrosensibilité...) *Les nouvelles orientations doivent être publiées au 2ème semestre 2022 pour la période 2023-2026*

Liste non exhaustive. N’ont pas été présentées toutes les formations en écotoxicologie, santé travail ou encore santé-environnement et périnatalité notamment.

<i>Mise à jour 13/07/2022</i>	Contacts	Objectifs/ Thèmes	Public ciblé / Financements
Les diplômes universitaires			
DIU Médecine environnementale - Université Nice Montpellier	https://du-diu-facmedecine.umontpellier.fr/diplome-medecine-environnementale-203	DOHAD, 1 000 jours – Toxicologie et épidémiologie environnementale Risques émergents – perturbateurs endocriniens, nanoparticules – pollutions air, eau, sols - prévention 1 an / 65 heures	Médecins, pharmaciens, biologistes, sages-femmes, infirmiers en pédiatrie, diététiciens, internes
DU Santé environnementale - Université de Bordeaux	www.u-bordeaux.fr/formation/	Toxicologie et épidémiologie environnementale, Promotion de la santé et salutogénèse – Prévention des risques environnementaux 1 an/ 108 heures	Professionnels de santé diplômés et étudiants de 3 ^e cycle de Médecine et Pharmacie.
DU Médecine environnementale – Faculté Médecine de Créteil	www.archimede.academy/copy-of-dumeg	Lien santé-environnement, pollution air, risques émergents, climat, microbiote, rayonnement électromagnétique – prévention 1 an/ 6 jours	Médecins, internes, sages-femmes
DU Développement durable : management environnemental en établissement de santé ou médico-social – Université de Strasbourg	https://sfc.unistra.fr/formations/sante-qualite-et-gestion-des-risques - qualite-et-gestion-des-risques-tout-etablissement-de-sante - developpement-durable-management-environnemental-en-etablissement-de-sante-ou-medico-social - 3252/	<i>Conduite d’un projet lié au management environnemental ou participation à sa réalisation en établissement de santé</i> 3 jours	Directeurs, médecins, pharmaciens, ingénieurs, cadres de santé, infirmiers, techniciens de laboratoire et responsables de services techniques
DU Développement durable en santé : du concept à la pratique de soins – Sorbonne Université	https://fc.sorbonne-universite.fr/nos-offres/developpement-durable-en-sante-du-concept-a-la-pratique-de-soins/	.Démarche de <i>réduction de l’impact carbone des activités médicales et dans la mise en place de cercles vertueux pouvant conduire aussi à des économies financières et à la mise en place de projets améliorant la qualité de vie</i> Aspect organisationnel de la démarche sur le plan réglementaire et pratique	Médecins, chirurgiens, radiologues, pharmaciens, paramédicaux, administratifs, étudiants de 3 ^e cycle

		<i>1 an/ 6 modules 88 heures</i>	
DU Management du développement durable en santé – Institut Montpellier Management/ C2DS	https://ceseg-hp.fr/d-u-management-du-developpement-durable-en-sante/	Savoirs et connaissances en matière de développement durable applicables à la spécificité du secteur de la santé pour une mise en œuvre d'une démarche de développement durable en établissement de santé 1 an / 200 heures	Professionnels des secteurs sanitaires et social ainsi qu'aux gestionnaires hospitaliers
Les diplômes d'établissement			
Santé environnementale Institut de Formation en Santé Environnementale (IFSEN), Île de France et Isère	https://ifsenformations.fr/	Santé environnementale : théorie et pratique / ensemble de la problématique de la santé environnementale 1 an/ 7 modules de 3 jours	Professionnels de santé de la petite enfance – Tous professionnels de santé
Formation ChanCES École des hautes études en santé publique (EHESP), Rennes	https://formation-continue.ehesp.fr/formation/	Changement climatique, transitions et santé 5 jours+ e-learning	Personnel de la santé et santé publique
One health en pratiques VetAgro Sup	www.vetagro-sup.fr/	Compréhension et maîtrise du concept <i>one health</i> pour une action interdisciplinaire 3 modules d'1 semaine	Professionnels de l'environnement, de la santé humaine, animale, de l'agriculture, Agences et élus.
Les Masters			
M2 Biologie santé : santé et environnement - Aix Marseille Université AMU	https://smpm.univ-amu.fr/fr/formations/masters//biologie-sante/sante-environnement	interaction entre santé humaine et environnement, les risques liés aux facteurs environnementaux et à l'exposition et toxicologique	étudiants des filières scientifique et santé
M2 Santé publique et évaluation des risques liés à l'environnement général Université Paris-Saclay/ EHESP	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sante-publique/m2-sante-publique-et-risques-sanitaires-en-environnement-general#presentation	principes et fondements des interventions en santé-environnement et maîtrise des méthodes et outils nécessaires à l'évaluation de l'impact de l'environnement sur la santé humaine en environnement général – Evaluation et gestion des risques	Etudiants en santé- médecine, pharmacie, odontologie, vétérinaires, SF, IDE
M2 Santé publique - Parcours METEORES Méthodes et outils d'Évaluation des risques sanitaires liés à l'environnement - EHESP	https://www.ehesp.fr/formation/formations-diplomantes/master-methodes-et-outils-en-sante-publique-environnementale/	Mise en œuvre des méthodes et outils adaptés en réponse aux besoins des décideurs en santé environnementale	Étudiants titulaires d'un M1 domaine Sciences, Technologie et Santé , professionnels en formation continue, apprentis.
M2 Sciences de la santé, de l'environnement et des territoires soutenables - Université Paris-Saclay	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/etudes-du-developpement-et-de-lenvironnement/m2-sciences-de-la-sante-de-lenvironnement-et-des-territoires-soutenables#modalites	Apprentissage des enjeux en utilisant le territoire (dans le sens large) comme terrain d'élaboration, de mise en œuvre et d'évaluation des politiques et programmes. Programme fondé sur l'interdisciplinarité	Etudiants titulaires d'un M1 (biologie, écologie, santé publique, géographie, sociologie, économie.../ architecture et/ou urbanisme,
M2 International One health – Université Claude Bernard Lyon, VetAgro Sup	https://www.vetagro-sup.fr/ouverture-dun-nouveau-master-international-one-health/	Acquisition de compétences transdisciplinaires (notamment en épidémiologie, biostatistiques, socio-économie, réglementations internationales, biodiversité et santé), pour anticiper, prévenir et gérer les crises sanitaires	Large public étudiants et professionnels

Les modules de formation continue			
FMC actions	www.fmcaction.org/	Santé environnementale : réchauffement climatique et maladies émergentes – air intérieur – air extérieur – perturbateurs endocriniens	Médecins /DPC
Orion formation	https://www.orionsante.fr/trouver-une-formation/environnement-et-risques-sanitaires#Pr%C3%A9sentiel	Risques environnementaux : prévention et pathologies associées (téléphone portable, allergies, pollution,...)	Infirmières libérales et CDS /DPC
Conférences Paul Savy	http://www.cpsavy.org/formations/cabinet-ecoresponsable/	Cabinet écoresponsable : intégration de la démarche environnementale au cabinet médical	Médecins généralistes /FAF-PM
ECOPS Conseil – Ecologie Prévention Santé	ecops-conseil.fr/formations/	- Santé durable et démarche écoresponsable en cabinet de santé Climat & santé: Co-bénéfices de l'atténuation & l'adaptation en cabinet de santé - Santé durable et démarche écoresponsable au cabinet dentaire - Risques chimiques et perturbateurs endocriniens au cabinet dentaire	Tous professionnels de santé – Acteurs de santé/ Cabinets libéraux, maisons de santé, centres de santé/ Intra et/ou interstructure /FIF-PL, OPCO EP
FFCD	https://sfcd.fr/formation/	- Prévention des perturbateurs endocriniens au cabinet dentaire - Ecoresponsabilité au cabinet dentaire	Chirurgiens-dentistes – Assistants dentaires /FIF PL - OPCO
NES Formation – ASEF	nesformation.fr/formations-dpc/	Journées santé-environnement	Tous professionnels de santé /DPC
EHESP	formation-continue.ehesp.fr/	Perturbateurs endocriniens et risque chimique autour de la périnatalité et l'enfance	Médecins, infirmiers, sages-femmes, auxiliaires de puériculture /Financé par la DGS
Les formations en ligne – Massive open online courses (MOOC)			
Université Paris-Descartes	www.fun-mooc.fr/	Environnement et santé : un homme sain dans un environnement sain, de l'Université Paris Descartes	Tout public, professionnels de santé/ Financé par l'ANR
Institut national de santé publique Québec (INSPQ)	www.fun-mooc.fr/	Changements climatiques et santé : prévenir, soigner, s'adapter	Tout public, professionnels de santé/ INSPQ
Alliance santé planétaire - Université Rio Grande	https://www.planetaryhealthalliance.org/education%20moodle.telessaunders.ufrgs.br/	Santé planétaire pour les soins primaires – 8 modules <i>Une version française est en cours de validation et devrait être diffusée au 2^{ème} semestre 2022 via l'Alliance santé planétaire</i> https://alliancesanteplanetaire.org/	Tout public, professionnels de santé/ Université Rio Grande
Centre Virchow-Villermé de Santé Publique Paris-Berlin	www.klinikum.uni-heidelberg.de/	Changement climatique, implications pour les soins aux patients	Professionnels de santé/ Université de Paris - Heidelberg