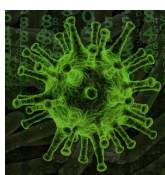


À LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE LA  
TRANSITION ÉCOLOGIQUE

## FICHE THEMATIQUE

## Les métiers de la santé environnementale

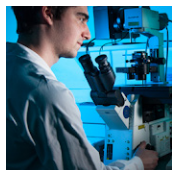
Découvrir plusieurs métiers du secteur

Agent·e de santé  
environnementale► [Fiche métier](#)Technicien·ne de santé  
environnementale► [Fiche métier](#)

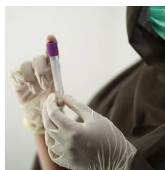
Médecin du travail

► [Fiche métier](#)

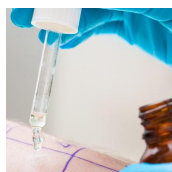
Ecotoxicologue

► [Fiche métier](#)

Toxicologue

► [Fiche métier](#)

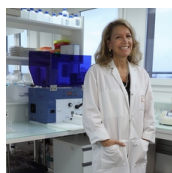
Infectiologue

► [Fiche métier](#)

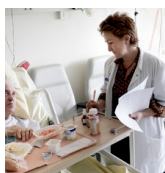
Allergologue

► [Fiche métier](#)

Médecin de santé publique

► [Fiche métier](#)

Cancérologue

► [Fiche métier](#)

Nutritionniste

► [Fiche métier](#)

## Découvrir des formations pour travailler dans le secteur

Licence pro	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Coordinateur / animateur qualité, santé, sécurité, environnement » à <a href="#"><u>l'Université Toulouse 3 Paul Sabatier</u></a></li> <li>■ Exemple du parcours « Santé, sécurité, environnement » à <a href="#"><u>l'Université de Cergy Pontoise</u></a></li> </ul>
Master	Santé publique	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Santé publique et risques liés à l'environnement général » à <a href="#"><u>l'Université Paris Descartes</u></a></li> <li>■ Exemple du parcours « Epidémiologie, recherche clinique, évaluation » à <a href="#"><u>l'Université de Strasbourg</u></a></li> <li>■ Exemple du parcours « Méthodes et outils d'évaluation des risques sanitaires liés à l'environnement » à <a href="#"><u>l'Université Rennes 1</u></a></li> </ul>
	MEEF Biotechnologies	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Santé environnement » à <a href="#"><u>l'Université Toulouse Jean Jaurès</u></a></li> <li>■ Exemple du parcours « Santé environnement » à <a href="#"><u>l'Université de Cergy Pontoise</u></a></li> </ul>
	Toxicologie et écotoxicologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Toxicologie humaine, évaluation des risques, vigilances » à <a href="#"><u>l'Université de Paris</u></a></li> <li>■ Exemple du parcours « Toxicologie environnementale et humaine » à <a href="#"><u>l'Université d'Angers</u></a></li> </ul>
	Etudes du développement et e l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Sciences de la santé, de l'environnement et des territoires soutenable » à <a href="#"><u>l'Université Paris Saclay</u></a></li> </ul>
	Biodiversité, écologie, évolution	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Environnement Santé » au <a href="#"><u>Muséum National d'Histoire Naturelle</u></a></li> </ul>
	Biologie, Santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exemple du parcours « Santé et</li> </ul>

Master		environnement » à <a href="#">Aix Marseille Université</a>
	Géographie, aménagement et environnement	■ Exemple du parcours « Territoires, villes et santé » à <a href="#">l'Université Paris Nanterre</a>
	Ingénierie de la santé	■ Exemple du parcours « Méthodes de recherche en environnement, santé, toxicologie, écotoxicologie » à <a href="#">l'Université Grenoble Alpes</a>
	Nutrition et sciences des aliments	■ Exemple du parcours « Toxicologie, environnement, santé » à <a href="#">l'Université Paris Saclay</a>
	Risques et environnement	■ Exemple du parcours « Biodiversité, santé et environnement » à <a href="#">l'Université de Reims Champagne Ardenne</a>
	Sciences politiques	■ Exemple du parcours « Santé, environnement et politique » à <a href="#">l'Université de Strasbourg</a>
	Gestion de l'environnement	■ Exemple du parcours « Pollution atmosphérique, changement climatique, impacts sanitaires, énergies renouvelables » à <a href="#">l'Université Côte d'Azur</a>

## Ressource complémentaire

- **[Changement climatique et maladies infectieuses](#)** (Jean-François Guegan, INRAE)  
*Une vidéo pour comprendre l'évolution du risque infectieux en lien avec le changement climatique.*