

Contact administratif

Alexandra Cimolin - alexandra.cimolin@univ-littoral.fr
03 21 99 45 44

Responsable de formation

Daniel De Wolf
daniel.dewolf@univ-littoral.fr

Lieu de formation

Centre universitaire de la Citadelle
220 avenue de l'université
BP 65526
59379 Dunkerque CEDEX 1



Cours du soir du Master 2 EGEDD

Module Santé et environnement

- Octobre à novembre
- 30h de formation : TD via Teams + Capsules vidéos de préparation aux cours
- En visio via TEAMS

Objectifs

« L'environnement est la clé d'une meilleure santé » (OMS, Conférence ministérielle « santé et environnement », 1999). Cette citation englobe l'environnement comme un ensemble de facteurs physiques (atmosphère, eau, sols) et humains (pollution, activités économiques, violence) affectant la santé.

Aujourd'hui, l'environnement est vu comme l'ensemble des facteurs externes influençant la santé, par opposition aux facteurs génétiques.

Comme l'a dit Francis Collins en 2006, « la génétique charge le fusil, l'environnement appuie sur la gâchette ». Le concept d'exposome, introduit par Christopher Wild, intègre tous les risques environnementaux à travers la vie. Le cours abordera les impacts de l'environnement chimique sur la santé et les méthodes d'évaluation des risques (professionnels et environnementaux).

Public concerné

Salariés

Métiers et domaines concernés

Métiers de l'environnement

Pré-requis

Bac+3 éco gestion ou scientifique

Modalités pédagogiques

Formation en visio via TEAMS de 18H10 à 21H10

Modalités de validation

Présentation d'un exposé + Examen final 2h sur sujet de cours ou étude de cas

Candidature

Candidatures à : alexandra.cimolin@univ-littoral.fr

Tarifs

18€/h

Plan de formation entreprise

Accessibilité aux personnes handicapées

<https://www.univ-littoral.fr/campus/campus-pour-tous-egalite-sante/etudes-handicap/>

Plus d'informations : <https://fcu.univ-littoral.fr>

Programme

I - Pollution Atmosphérique

II - Pollution de l'eau

III - Pollution des sols

IV - Comportement des polluants dans l'environnement

V - Devenir des polluants dans l'organisme

VI - Différentes formes de toxicité

VII - Effets néfastes des polluants

VIII - Contexte « Environnement – Santé »

IX - Les acteurs de la Santé