

## Analyse & Gestion des Risques Environnementaux

<b>Responsable</b>	<b>Dr Maeva WENDREMAIRE</b>
<b>Objectifs</b>	Sensibiliser les étudiants à l'impact de l'environnement sur la santé humaine et les initier aux outils permettant la gestion d'une crise sanitaire.
<b>Programme</b>	<p>IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT SUR LA SANTE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Epidémiologie environnementale</li><li>- Notion et définition du risque</li><li>- Effets toxicologiques environnementaux sur la santé</li></ul> <p>LES TECHNIQUES D'ANALYSE ET DE GESTION DU RISQUE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Méthodes d'évaluation du Risque Sanitaire</li><li>- Les différentes structures et outils de toxicovigilance sanitaire</li><li>- Définition des normes sanitaires et des stratégies de contrôle</li></ul> <p>LES GRANDS RISQUES ENVIRONNEMENTAUX</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Risques sanitaires liés à l'alimentation, à la qualité de l'air, à la qualité de l'eau, à la contamination des sols</li><li>- Rayonnements ionisants et non-ionisants (radioactivité, CEM...)</li><li>- Risques chimiques (perturbateurs endocriniens, pesticides, amiante, dioxines...)</li><li>- Risques infectieux (antibiorésistance, Lyme, prions...)</li></ul>
<b>Enseignement</b>	<p><b>CM</b> : 30h <b>ED</b> : 20h <b>TP</b> : 10h</p> <p><b>Contrôle continu</b> : Etude de cas de crise sanitaire en groupe <b>Travail personnel</b> : Etude individuelle d'un cas de crise sanitaire + mémoire</p>
<b>Intervenants</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Maeva WENDREMAIRE : MCU en Toxicologie (UFR des Sciences de Santé)</li><li>- François CLINARD : Epidémiologiste (Santé Publique France)</li><li>- Jean-Paul LEMAITRE : MCU en Microbiologie (UFR des Sciences de Santé)</li><li>- Marie-Christine CHAGNON : Pr en Toxicologie (AGROSUP)</li><li>- Serge AHO : PH en Hygiène hospitalière (CHU de Dijon)</li><li>- Bertrand COLLIN : MCU en Radiopharmacie (UFR des Sciences de Santé)</li></ul>