

3.0 crédits	15.0 h + 7.5 h	2q
-------------	----------------	----

Enseignants:	Hoet Perrine ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Principaux thèmes abordés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notions de base en toxicologie : toxicocinétique et toxicodynamique ; évaluation des risques, perception des risques, association et relation causale. - Effets toxiques chez l'homme, mécanismes pathogéniques, évaluation de l'exposition aux grandes catégories de polluants chimiques de l'environnement qui constituent une menace pour la santé humaine: polluants atmosphériques, qualité de l'air extérieur et intérieur : SO₂, CO, NO_x, particules, gaz à effet de serre, VOCs, ; produits issus de l'agriculture : pesticides, nitrates... ; produits industriels : métaux, solvants, POPs . - Comprendre : SEVESO, REACH, développement durable, . - Lire une fiche de sécurité, une étiquette
Acquis d'apprentissage	<p>Acquérir des connaissances de base sur les risques sanitaires liés à l'exposition environnementale aux agents chimiques.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Contenu :	Cours magistral et séminaires.
Autres infos :	Évaluation : examen Support: power point
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences biomédicales > Master [60] en sciences et gestion de l'environnement > Master [120] en sciences et gestion de l'environnement > Master [120] en sciences de la santé publique
Faculté ou entité en charge:	FSP