

2.0 crédits

15.0 h

1q

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	- Risques liés à l'eau et mesures de protection individuelle: - Risques liés à l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés ou toxiques et mesures de protection individuelle - Risques liés aux animaux et mesures de protection individuelle - Risques liés aux contacts humains. Exposés théoriques illustrés d'exemples, diapositives et transparents.
Acquis d'apprentissage	A la fin du cycle de ce cours, l'étudiant doit - connaître les principaux risques de l'environnement tropical et les moyens de s'en protéger - donner des conseils adéquats aux voyageurs en partance pour les pays tropicaux. <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>
Contenu :	
Autres infos :	Ce cours s'adresse surtout aux étudiants de doctorat en médecine désireux de se rendre dans les pays tropicaux ou de connaître les conseils à donner à ceux qui s'y rendent; il présuppose une base de connaissance en biologie. Des informations complémentaires en santé maternelle et infantile, nutrition et organisation des services de santé dans les pays tropicaux sont donnés dans le cours "Santé et développement". Examen écrit. // Syllabus. Site: nd.ucl.ac.be/stages/hygtrop
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences politiques, orientation relations internationales > Master [120] en sciences biomédicales
Faculté ou entité en charge:	MED