

crédits

15.0 h

2q

Enseignants:	Wanlin Maryse ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier l'assainissement comme un élément de prévention des maladies transmissibles</li> <li>- Identifier les éléments d'un projet d'assainissement</li> <li>- Identifier les principales techniques d'assainissement et de lutte antivectorielle</li> </ul> <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 :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction :                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Modèle de transmission des maladies</li> <li>1.2. Intérêts des différentes méthodes de lutte contre les principales maladies transmissibles</li> <li>1.3. Conditions de succès d'un programme d'assainissement</li> </ol> </li> <li>2. Evacuation des excreta                         <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Risques sanitaires liés aux excréta</li> <li>2.2. Moyens de lutte contre le péril fécal</li> <li>2.3. Latrines individuelles et à usage collectif</li> </ol> </li> <li>3. Evacuation des déchets                         <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Collecte et traitement des déchets solides</li> <li>3.2. Collecte et traitement des eaux usées</li> </ol> </li> <li>4. Approvisionnement en eau potable                         <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Risques sanitaires liés à l'eau</li> <li>4.2. Sources d'approvisionnement en eau</li> <li>4.3. Quantité d'eau requise</li> <li>4.4. Qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau de boisson</li> <li>4.5. Aménagement et entretien des points d'eau</li> <li>4.6. Transport et stockage de l'eau</li> <li>4.7. Traitement collectif et individuel de l'eau</li> </ol> </li> <li>5. Lutte anti vectorielle                         <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Transmission des agents pathogènes par les vecteurs</li> <li>5.2. Préalables à une lutte anti vectorielle</li> <li>5.3. Evaluation de l'impact de la lutte anti vectorielle</li> <li>5.4. Méthodes générales de lutte anti vectorielle</li> <li>5.5. Méthodes spécifiques de lutte anti vectorielle</li> </ol> </li> </ol>
Autres infos :	Pré-requis : Néant  Evaluation : Examen oral  Support : dias, présentation de matériel, transparents
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a> <a href="#">&gt; Master complémentaire en santé publique, orientation santé et développement</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences politiques, orientation relations internationales</a>
Faculté ou entité en charge:	FSP