

2.0 crédits

15.0 h

2q

Enseignants:	Pilette Charles (coordinateur) ; Ocak Sebahat ; Vandenplas Olivier ; Collard Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Fournir aux étudiants les éléments nécessaires pour développer une démarche pratique au niveau diagnostique et thérapeutique.
Acquis d'apprentissage	Fournir une vision approfondie mais pragmatique des principaux syndromes respiratoires.  <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 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction à la démarche diagnostique des maladies respiratoires</li> <li>- Epidémiologies des maladies respiratoires</li> <li>- Pneumopathies infectieuses</li> <li>- BPCO : prise en charge des exacerbations</li> <li>- Infections respiratoires bactériennes</li> <li>- Biologie en pneumologie</li> <li>- Affections iatrogènes</li> <li>- Maladies respiratoires liées à l'environnement domestique et professionnel</li> </ul>
Autres infos :	Évaluation: Orale et/ou écrite
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a> <a href="#">&gt; Master complémentaire en pneumologie</a> <a href="#">&gt; Master [240] en médecine</a>
Faculté ou entité en charge:	MED