

5.0 crédits	54.0 h + 10.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Sibille Yves (coordinateur) ; Balligand Jean-Luc ; Coche Emmanuel ; Collard Philippe ; Eucher Philippe ; Liistro Giuseppe ; Pilette Charles ; Trigaux Jean-Paul ; Weynand Birgit ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Notion d'anatomopathologie, de microbiologie, immunologie, de radiologie et de physiologie acquises en baccalauréat, histologie.
Thèmes abordés :	Partie I : Pathologie respiratoire de l'adulte CHAP. I : Sémiologie CHAP. II : Méthode d'investigations CHAP. III : Asthme CHAP. IV : BPCO CHAP. V : Pneumonie CHAP. IV : Tuberculose CHAP. VII : Autres infections respiratoires CHAP. VIII : Bronchectasies et corps étrangers CHAP. IX : Apnées et hypoventilation CHAP. X : Pathologies interstitielles CHAP. XI : Pathologies vasculaires CHAP. XII : Pathologies restrictives CHAP. XIII : Néoplasme broncho-pulmonaire CHAP. XIV : Pathologies du médiastin CHAP. XV : Maladies Professionnelles CHAP. XVI : Maladies latrogènes CHAP. XVII : Pathologies pleurales  Partie II : Anatomie pathologique -- Infectieuse -- Pathologies bronchiques obstructives -- Maladies interstitielles et vasculaires pulmonaires -- Tumeur thoracique -- Pathologies pleurales Partie III : Radiologie thoracique Partie IV : Chirurgie thoracique Partie V : Pneumologie pédiatrique Partie VI : Pharmacologie pulmonair
Acquis d'apprentissage	Au terme de mon cours, l'étudiant de médecine BAC3 sera capable de Sémiologie du patient respiratoire (générale, respiratoire, radiologique, biologique, anatomopathologique et fonctionnelle). Description des grands groupes de maladies respiratoires : infections respiratoires, déficits obstructif et restrictifs, cancer et pathologie médiastinale, maladies vasculaires pulmonaires, syndrome d'apnées-hypopnées, insuffisance respiratoire aiguë, pathologie professionnelle, pneumologie pédiatrique, pathologie respiratoire liée au sommeil, assistance ventilatoire, traitements chirurgicaux, pharmacologie, maladies pleurales.  <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Evaluation de fin de quadrimestre : Question en choix multiple simple pour la connaissance et choix multiple riche pour l'intégration de la matière. Evaluation par un examen écrit comprenant QCM, CROC.

<p><b>Méthodes d'enseignement :</b></p>	<p>Cours magistraux pluridisciplinaires, démonstrations cliniques, démonstrations cliniques, démonstrations d'anatomopathologie, séminaires, appui audiovisuel aux cours et sur iCampus.</p> <p>Le cours est donné en auditoire avec un support sur iCampus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documents</li> <li>o Dias du cours</li> <li>- Le cours est podcasté</li> <li>- Le syllabus est disponible (CIB)</li> </ul> <p>Exposés Magistraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avec exemples et illustrations</li> <li>- avec analyse de cas (cliniques)</li> <li>- dans mon cours, j'ai une approche systémique (normal/pathologique)</li> <li>- avec exposés présentés par les étudiants</li> </ul> <p>Mon cours est coordonné avec d'autres enseignants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-titulariat : chacun donne une partie du cours</li> </ul> <p>Dispositifs intégrateurs de type projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autour de plusieurs thèmes du cours</li> <li>- Intégrateur de plusieurs disciplines d'un même domaine (d'un même programme)</li> </ul> <p>Utilisation d'une plateforme (iCampus ou autre) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dépôts de documents et dias du cours</li> <li>- Suppléments au cours sous forme de vidéos, podcast, liens vers sites internet.</li> </ul>
<p><b>Contenu :</b></p>	<p>CHAP. I : Sémiologie adulte                  CHAP. II : Méthode d'investigations                  CHAP. III : Asthme et BPCO                  CHAP. IV : Infections respiratoires                  CHAP. V : Apnée et hypoventilation                  CHAP. VI : Pathologies interstitielles, iatrogènes, professionnelles et vasculaires                  CHAP. VII : Néoplasme broncho-pulmonaire                  CHAP. VIII : Pathologies du médiastin                  CHAP. IX : Pathologies pleurales                  CHAP. X : Pathologies pédiatriques</p>
<p><b>Bibliographie :</b></p>	<p>--                  CAMUS P. : Pneumo clinique "cas pour cas", Margaux-Orange, 1999, 465 pp                  --                  AUBIER M., CRESTANI B. FOURNIER M., MAL H. : Traité de Pneumologie. 2° Edition. Médecine-Sciences-Flammarion, Paris, 2009, 1084 pp.                  --                  DAUTZENBERG B.: Pneumologie. Collection Intermed, Doin éd. , 2001, 384pp.                  --                  HOUSSET Bruno: Abrégéde Pneumologie, 2° édit. , Masson éd, 2003,473 pp.                  --                  ALBERT R, SPIRO S, JETT J.: Clinical respiratory medicine. 3°Ed., Mosby/Elsevier Editor, 2008, 1010 pp.                  --                  GIBSON et al.: Evidenced based respiratory medicine 3 °Ed. 2007. Blackwell éd. 593 pp. livre actualisésur le site <a href="http://www.evidbasedrespiratorymed.com">www.evidbasedrespiratorymed.com</a></p>
<p><b>Cycle et année d'étude :</b></p>	<p><a href="#">&gt; Bachelier en médecine</a></p>
<p><b>Faculté ou entité en charge:</b></p>	<p>MED</p>