



2 crédits	15.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Annet Laurence ;Clapuyt Philippe ;Coche Emmanuel ;Danse Etienne ;Duprez Thierry ;Fellah Latifa ;Ghaye Benoît ;Goffette Pierre ;Jamar François ;Leconte Isabelle ;Lecouvet Frédéric ;Menten Renaud ;Vande Berg Bruno coordinateur ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de master 2
Acquis d'apprentissage	<p>1 Fournir aux étudiants une information complémentaire sur l'utilisation concrète des diverses modalités d'imagerie médicale dans la démarche clinique de base, en insistant sur les recommandations pratiques en vue d'une bonne prescription.</p> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Discussion avec l'étudiant de dossiers cliniques qu'il aura recueillis durant les 15 heures de cours suivies (Partim).
Méthodes d'enseignement	Présentation et discussion interactive de dossiers radio-cliniques montrant le potentiel et les limites des différentes modalités d'imagerie dans des cas sélectionnés pour leur valeur pédagogique. Prise de contact avec les recommandations officielles de bonne pratique.
Contenu	Discussion du potentiel, des limites, et des indications des modalités d'imagerie les plus utilisées : Radiographie conventionnelle, Ultrasonographie (US), Tomodensitométrie (TDM), Imagerie par résonance magnétique (IRM) et Pet-CT.
Autres infos	Inscription via la coordinatrice de l'enseignement Madame C. Algoet (christine.algoet@uclouvain.be ou 02/764.29.68) uniquement du mardi au vendredi. 1ier quadrimestre le vendredi de 16h00 à 17h30 salle de cours du service de Radiologie, niveau -2 route 618
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [240] en médecine	MED2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		