

2.0 crédits	15.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Clapuyt Philippe ; Menten Renaud ; Ghaye Benoît ; Fellah Latifa ; Leconte Isabelle ; Annet Laurence ; Coche Emmanuel ; Duprez Thierry ; Jamar François ; Danse Etienne ; Lecouvet Frédéric ; Vande Berg Bruno (coordinateur) ; Goffette Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Cours accessible à partir de MD12BA (Complément) (1)Les étudiants de doctorats qui envisagent une carrière clinique, et en particulier la médecine générale et (2)Les étudiants envisageant de se spécialiser en radiodiagnostic et souhaitant plus d'information sur cette discipline.
Acquis d'apprentissage	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. <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 :	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 au secrétariat du département RAIM, Mme Martin (tél 02/764 29 41). 1ier quadrimestre le vendredi de 16h00 à 17h30 salle de cours du service de Radiologie
Faculté ou entité en charge:	MED

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