




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

Enseignants	Duprez Thierry ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Bases technologiques de l'imagerie : scanner aux rayons X (CT) et imagerie par résonance magnétique (IRM). Anatomie radiologique normale de la tête et du rachis. Sémiologie élémentaire des principales affections.
Acquis d'apprentissage	1 Approche technologique et sémiologique de l'imagerie neuroradiologique. ---- <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	Évaluation écrite: QCM et diagnostic à poser sur des diapositives.
Contenu	Ce cours nécessite des connaissances préalables en anatomie et neurologie (étudiants en médecine) Cours théoriques interactifs Support sur CD-ROM distribué aux étudiants
Autres infos	12h cours, mardi 8h30, Auditoire de Radiologie P. Bodart - Service de Radiologie au niveau -2 des cliniques , route 618. 2h de travaux pratiques en console de CT scanner (1h) et d'IRM (1h) à définir individuellement 1h de contrôle des connaissances à convenir en groupe
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 [240] en médecine	MED2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master de spécialisation en médecine nucléaire	MNUC2MC	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		