

2.0 crédits

15.0 h

Enseignants:	Grandin Cécile ; Duprez Thierry (coordinateur) ;
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	<p>Approche technologique et sémiologique de l'imagerie neuroradiologique.</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>
Contenu :	<p>Ce cours nécessite des connaissances préalables en anatomie et neurologie (étudiants en médecine)</p> <p>Cours théoriques interactifs</p> <p>Support sur CD-ROM distribué aux étudiants</p>
Autres infos :	Évaluation écrite: QCM et diagnostic à poser sur des diapositives.
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [240] en médecine</p> <p>> Master complémentaire en neurologie</p> <p>> Master [120] en sciences biomédicales</p>
Faculté ou entité en charge:	MED