

## Questions spéciales de radiothérapie-oncologie, 1re année (enseignement IU-ABRO- et séminaires cliniques multidisciplinaires)

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

10 crédits	84.0 h	Q2
------------	--------	----

Enseignants	Geets Xavier (coordinateur(trice)) ;SOMEBODY ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Les thèmes abordés dans cet enseignement sont repris sur le site de <a href="#">l'Association Belge de Radiothérapie-Oncologie</a> . Le candidat spécialiste s'inscrit à l'association et suit chaque année l'enseignement qui est proposé.
Acquis d'apprentissage	<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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Pour les candidats spécialistes de 1ère, 2ème et 3ème années de formation, l'association organise un <b>test de connaissances</b> basé sur les cours donnés pendant l'année académique. Il est obligatoire d'assister à au moins les deux tiers des cours.
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 de spécialisation en radiothérapie-oncologie	RDTH2MC	10		