

5.0 crédits	30.0 h + 60.0 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Grégoire Vincent ; Vynckier Stefaan (coordinateur) ; Scalliet Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>A. Production des faisceaux cliniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cobalt-60, - accélérateurs linéaires, - faisceaux de neutrons, protons, ions lourds. <p>B. Définitions utilisées en dosimétrie cliniques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pdd, RTM, RTA, OAR, isodoses, BSF, PSF. <p>C. Calcul de dose en radiothérapie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des calculs simples - des conversions pdd en RTM ou RTA et inversément - planification d'un traitement - optimisation du plan de traitement. <p>D. Assurance de qualité en radiothérapie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - importance - recommandations - contrôles de qualité des appareils de traitements - contrôles de qualité des systèmes de planification - contrôles de qualité des scanners pour utilisation en radiothérapie - dosimétrie in-vivo. <p>E. Dosimétrie en curiethérapie.</p> <p>F. Travaux pratiques (3x4h).</p>
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>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en sciences physiques</p> <p>> Certificat universitaire en physique d'hôpital</p> <p>> Master complémentaire en radiothérapie-oncologie</p>
Faculté ou entité en charge:	MED