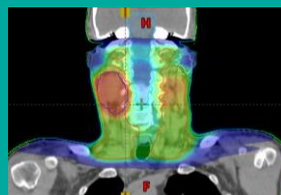


CODIPLÔMATION PAR LES HAUTES ÉCOLES :



SPÉCIALISATION INTERDISCIPLINAIRE



INSCRIPTIONS:

Florence Losseau
HELHa
Rue de l'hôpital, 27
6060 GILLY
071/15 98 00
losseauf@helha.be
www.helha.be

PERSONNE DE CONTACT :

Gauthier Coussement
Haute École Léonard de Vinci
Clos Chapelle-aux-Champs, 43
1200 Bruxelles
gauthier.coussement@vinci.be
www.vinci.be

Éditeur responsable : Province de Liège, Place Saint-Lambert, 18A, 4000 Liège

RADIOTHÉRAPIE



©CULSH, Depasse



Le caractère spécifique de la radiothérapie combinant une haute technicité et les soins aux patients rend essentielle la collaboration entre les **technologues en imagerie médicale** et les **infirmiers**. Leurs compétences respectives acquises en formation initiale combinées à notre **spécialisation interdisciplinaire en radiothérapie** seront un atout pour une prise en charge optimale des patients.

ACCÈS A LA FORMATION

- Bachelier ou gradué en soins infirmiers
- Bachelier ou gradué technologue en imagerie médicale
- Tout diplôme reconnu équivalent au niveau académique

Allègement possible (60 ECTS en deux ans)

Valorisation des acquis d'expériences possible (VAE)

Donne droit au congé éducation payé



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La spécialisation interdisciplinaire permet aux futurs professionnels diplômés d'acquérir des connaissances et compétences techniques, humaines et relationnelles spécifiques à la haute technicité des services de radiothérapie. L'objectif est de garantir aux patients des soins de qualité.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation compte 60 crédits répartis à parts égales entre cours (théoriques et pratiques) et stages.

- 30 crédits couvrent la formation de la future fonction d'assistant en radiophysique médicale (MPA, Medical Physicist Assistant).
- 30 autres crédits complètent la formation du technologue en radiothérapie (RTT, Radiation Therapist).

PROGRAMME DES COURS

- Oncologie
- Radiophysique, imagerie médicale
- Techniques et technologies en radiothérapie
- Radiobiologie, radio-anatomie, radioprotection
- Dosimétrie en radiothérapie
- Itinéraires cliniques
- Application du traitement et surveillance
- Management, législation
- Assurance et contrôle de qualité
- Activités d'intégration professionnelle :
 - Enseignement clinique (stages en Belgique et à l'étranger)
 - Case Report
 - Séminaires
 - Simulation

