

## Liste des travaux de fin d'études présentés en technologie en imagerie médicale au cours de l'année académique 2018-2019<sup>1</sup>

RESPONSABLE : LIONEL DERUE

Kamegni Tchouessa (Simplice), *Comparaison dosimétrique de deux installations identiques (Luminos de Siemens) en radiologie conventionnelle pour les examens de thorax, bassin et abdomen* / travail de fin d'études de bachelier en technologie en imagerie médicale; promoteur : Jean-Louis Greffe. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019. 81 p.

Delmas (Émilie) & Salamone (Melina), *La sécurité des patients porteurs d'un pacemaker en IRM* / travail de fin d'études de bachelier en technologie en imagerie médicale; promoteur : James Gallo. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019. 95 p.

Pourtois (Nina) & Schouleur (Amélie), *Analyse de pratiques professionnelles réalisée dans un service de scanners pour les examens de la zone thoraco-abdomino-pelvienne dans deux hôpitaux différents* / travail de fin d'études de bachelier en technologie en imagerie médicale; promoteur : Renaud Staelens. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019. 78 p.

Akbulut (Sabri) & Jolimont (Dylan), *Le plomb contre-attaque* / travail de fin d'études de bachelier en technologie en imagerie médicale; promoteur : Jean-Louis Greffe. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019. 115 p.

Sciarrabone (Ben) & Porignaux (Jérôme), *Comparaison dosimétrique des examens abdominaux sur le scanner bi-tube et mono-tube* / travail de fin d'études de

---

1. Cette liste ne renseigne que les mémoires ayant obtenus, au minimum, 14/20.

bachelier en technologie en imagerie médicale ; promoteurs : Elena Faustini & Antoine Dewulf. Gilly : Haute école Louvain-en-Hainaut, 2019. 84 p.