

- **Accessible** exclusivement en Formation Continue, ce Diplôme d'Université est ouvert à la reconversion professionnelle de manipulateurs radio et à la formation tout au long de la vie des dosimétristes, sur un calendrier resserré :

400 heures sur 16 semaines - 21 semaines de stage

- **Tarifs:** 4000 €

- **Débouchés** : Dosimétriste dans un service de radiothérapie.

> **Codes ROME** :

I1503 : Intervention en milieux et produits nocifs

J1306 : Imagerie Médicale

H1502 : Management et Ingénierie Qualité Industrielle

- **Enseignements partiellement mutualisés avec la** LPro « Métiers de la Santé: technologies » - « Maintenance et Technologie Biomédicales » - IUT d'Aix Marseille

- **Certification** TOEIC.

- **Candidatures** : <http://iut.univ-amu.fr>

- **Contact Responsable de Formation** : valerie.kazarian@univ-amu.fr

- **Lieu des Cours** :

IUT d'Aix-Marseille - 142 Traverse Charles Susini - Marseille 13^{ème}.

Unités d'Enseignement	Discipline	Heures
UE1 - Méthodologie	M11- Anglais technique – Préparation au TOEIC M12- Communication Scientifique M13- Math. Appliquées – Statistiques M14- Métrologie	75
UE2 - Radiothérapie	M21- Radiobiologie - Cancérologie M22- Radioanatomie M23- Physique nucléaire M24- Radiothérapie – Curiethérapie –Radiothérapie Interne Vectorisée	84
UE3– Technologie des systèmes d'Imagerie et des Réseaux	M311- Bases de données – Réseaux Informatiques. M312- Traitement d'images. M313- Imagerie Médicale.	87
UE4 – Dosimétrie	Dosimétrie.	92
UE5 – Qualité et gestion des risques	M331 - Contrôle Qualité M332 – Radioprotection des patients	62
UE6 – Pratique Professionnelle	En position de dosimétriste dans un service de Radiothérapie – Stage de 21 semaines	

Porteur (IUT) : Valérie Kazarian – Co porteur (UFR Sciences) : José Busto