

DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (IMRT)	Mis à jour le mardi 17 mai 2022
Objectifs	Former au métier de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique
Durée de formation	3 ans
Débouchés professionnels	Services d'imagerie et/ou de radiothérapie des différentes structures de santé
Poursuite d'études	Master biophysique, bioimagerie ... Licence Accès Santé à partir de la 2 ^{ème} année (https://www.univ-angers.fr/fr/acces-directs/facultes-et-instituts/faculte-de-sante/formations/ua-pass/las.html)
Prérequis	Obtention d'un bac général ou technologique (ST2S, STL)
Modalité de formation	Unités d'enseignement réparties sur 6 semestres. Alternance de périodes de cours et de stages pratiques.
Modalités d'accès	Parcoursup
Contacts – informations	Par mail : sec-enseignement-superieur@mongazon.org ou téléphone : 02.41.66.11.31

Personne en situation de handicap	Pour toute question relative à l'accueil de personne en situation de handicap, veuillez contacter le référent handicap de l'institution Mongazon à l'adresse suivante : sec-enseignement-superieur@mongazon.fr		
Financement de la formation	Tarif annuel indicatif : 1 863 euros (Rentrée 2021)		
Méthodes pédagogiques	Alternance entre l'acquisition de connaissances et de savoir-faire reliés à des situations professionnelles, la mobilisation de ces connaissances et savoir-faire dans des situations de soins, et, s'appuyant sur la maîtrise des concepts, la pratique régulière de l'analyse de situations professionnelles.		
Suivi de la formation	Évaluations formatives et évaluations sommatives		
Évaluation certificatif	Validation d'unités d'enseignement (épreuves écrites, orales, acquisition de compétences en stage) et obtention d'ECTS Reconnaissance possible des crédits obtenus antérieurement dans une formation LMD (après étude du dossier)		
Unités de certification professionnelles	Domaines d'enseignement : 1 - Sciences humaines, sociales et droit ; 2 - Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales ; 3 - Sciences et techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles ; 4 - Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles ; 5 - Outils et méthodes de travail ; 6 - Intégration des savoirs et posture professionnelle.	Obtention du diplôme avec 180 ECTS/180	
Capacité d'accueil	24 élèves par promotion		
Taux d'obtention session 2021	100 %		
Taux d'obtention moyen sur les 4 dernières années	93,25 %	Taux d'interruption en cours de formation (2021)	2,7 %
Taux de poursuite d'études (2021)	0 %	Taux d'insertion professionnelle (2021)	100 %

Valeur ajoutée de l'établissement	
--	--