

DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (IMRT)	Mise à jour le 31 janvier 2025
Objectifs	Former au métier de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique.
Durée de formation	3 ans
Débouchés professionnels	Manipulateur en électroradiologie en services d'imagerie et/ou de radiothérapie des différentes structures de santé.
Poursuite d'études	Master biophysique, master 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	Être titulaire ou en préparation d'un bac général, ST2S, STL.
Modalité de formation	Statut scolaire. Unités d'enseignement réparties sur 6 semestres. Alternance de périodes de cours et de stages pratiques. Possibilité d'apprentissage à partir de la 2 ^{ème} année.
Modalités d'accès	Inscription obligatoire dans Parcoursup pour les candidats concernés.
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 Référent handicap : Mélanie LE DUFF

Financement de la formation	Tarifs promotion 2024/2027 Année 1 : 3 000 € Année 2 : 1 500 € Année 3 : 1 500 €		
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
Répertoire national des certifications professionnelles	RNCP34541		
Certificateur	Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche		
Date d'enregistrement de la certification	19/08/2013		
Capacité d'accueil	24 étudiants par année		
Taux d'obtention session 2024	100 %		
Taux d'obtention moyen sur les 3 dernières années	98,67 %	Taux d'interruption en cours de formation (2023 - 2024)	5,63 %
Taux de poursuite d'études (2024)	9,52 %	Taux d'insertion professionnelle hors poursuite d'études 6 mois après l'obtention du diplôme	100 %