



MANIPULATEUR EN ELECTORADIOLOGIE MÉDICALE

FORMATION
EN 3 ANS

ENSEMBLE
montplaisir

CONTACTEZ-NOUS

Campus Montplaisir

14 rue Barthélemy de Laffemas – 26 000 VALENCE

Tél. Accueil : 04 75 82 16 90

Tél. secrétariat : 04 75 82 16 95

Mél : secretariat.istm@ensemble-montplaisir.org

www.istm-montplaisir.org



NOS PARTENAIRES : l'Association des Etudiants de Montplaisir (AEM)
Comité d'Harmonisation des Centres de Formation de Manipulateur en
Électroradiologie Médicale – Région Rhône Alpes – Université Grenoble
Alpes.

NOS VALEURS, NOTRE PROJET

L'ISTM est un institut d'enseignement supérieur. Il appartient à l'Ensemble Montplaisir, établissement catholique d'enseignement.

Il accueille en son sein toute personne, quels que soient son milieu social, son appartenance religieuse, ses convictions philosophiques.

SE CONSTRUIRE

Croire en sa capacité de changement.

Décider et agir en conscience et selon les principes éthiques.

Construire un projet de vie qui ait du sens.

RÉUSSIR ENSEMBLE

Accompagner l'étudiant par l'écoute et le dialogue.

Élaborer conjointement un parcours personnalisé professionnalisant.

Développer les aptitudes à travailler en équipe.

Favoriser l'adaptabilité à l'emploi.

Proposer une ouverture sur l'Europe et le Monde.

Axer la formation sur la maîtrise des savoir-faire.

Ouvrir de nouvelles formations en réponse à l'évolution des besoins socio-économiques.

MODALITÉS DE SÉLECTION

Recrutement via le portail Parcoursup:

- 1^{ère} étape : la sélection s'appuie sur les résultats scientifiques de 1^{ère} et terminale, les dossiers sont étudiés par filière (générale ou technologique).
- 2^{ème} étape : les candidats retenus sont convoqués pour un entretien d'évaluation de la connaissance du métier, de la motivation et du dynamisme.



DTS MANIPULATEUR EN ÉLECTRORADIOLOGIE MÉDICALE



Le Diplôme de Technicien Supérieur (DTS) en Imagerie Médicale Radio Thérapeutique (IMRT) permet d'exercer le métier de Manipulateur en Électro Radiologie Médicale (MERM)



La formation au DTS IMRT d'une durée de 3 ans est universitarisée depuis 2012



Elle donne accès à un grade de Licence



Elle est organisée sur le modèle universitaire en semestres et en alternance d'enseignement théorique/clinique :

- 60 semaines de cours à l'Institut.
- 60 semaines de stage dans toutes les spécialités du métier :
 - > Imagerie médicale
 - > Radiothérapie
 - > Médecine nucléaire

POUR PLUS D'INFORMATIONS,
CONSULTEZ LE SITE :
WWW.ENSEMBLE-MONTPLAISIR.ORG

UNE FORMATION DE QUALITÉ

- **Les apports théoriques** se font dans les domaines suivants :
 - > anatomie, physiologie, pathologie
 - > physique fondamentale et appliquée
 - > culture soignante, techniques de soins, sciences humaines
 - > recherche professionnelle
 - > toutes les spécialités de l'imagerie médicale (radiodiagnostic, radiothérapie, médecine nucléaire)
- L'enseignement à Valence c'est environ **50 intervenants professionnels** : médecins, cadres et manipulateurs radio, radio physicien, ingénieurs biomédicaux, psychologues, autres professionnels de santé...
- **Les locaux modernes** sont conçus comme un service d'imagerie :
 - > salle de radiologie en simulation
 - > laboratoire de soin
 - > console de scanner
 - > salle de radiothérapie en simulation
 - > atelier de thermoformage de contentions
 - > postes de dosimétrie



LE MÉTIER DE MERM

Le MERM exerce un métier de soignant avec un aspect technique très développé.

- Il peut exercer dans :
Toutes les modalités d'imagerie :
 - > Scanner
 - > IRM
 - > Radiologie numérique
 - > Interventionnel vasculaire
 - > Médecine nucléaire...
La modalité thérapeutique :
 - > Radiothérapie



- Il s'agit d'une profession réglementée inscrite au **Code de la Santé**
- Aujourd'hui **100%** d'embauche à l'issue du diplôme mais également des poursuites d'études en Master possible (Physique médicale, Ingénierie de la santé, ...)

NOS

Accompagnement individualisé des étudiants

Partenariat fort avec Etablissements de santé

Enseignement par des professionnels

Promotions de petites taille (25)

Stages dans toutes les modalités de l'imagerie

Partenariat avec l'Université Grenoble Alpes

Validation universitaire au niveau licence permettant la poursuite d'étude

Marché de l'emploi très porteur

