

## Un métier d'avenir humain, technique et scientifique



### Formation en 3 ans

Conditions  
d'accès

- Inscriptions sur Parcoursup puis sélection sur dossier
- Titulaire d'un baccalauréat S, STL, ST2S, DUPRES ou équivalent
- Vaccinations à jour en milieu hospitalier : hépatite B obligatoire
- Visite médicale d'aptitude en début de formation

Objectif

- Devenir manipulateur en radiologie (profession protégée et inscrite au code de santé publique)
- Permettre de travailler en collaboration et sous responsabilité d'un médecin (radiologue)

**Validation d'un grade « licence » en fin de formation**

### Pendant le DTS IMRT

Contenu pédagogique

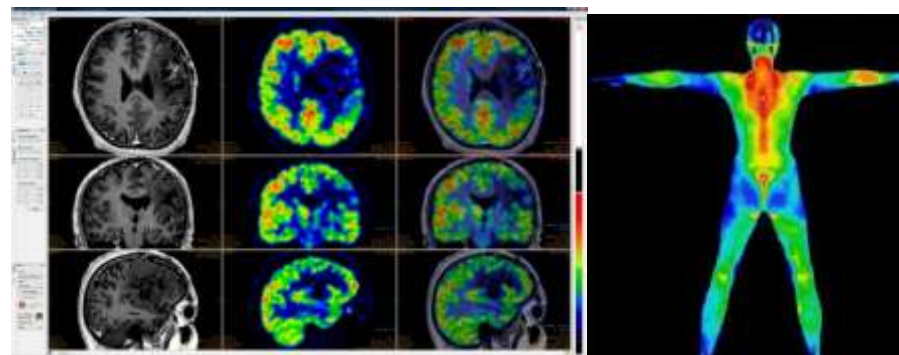
Les enseignements sont assurés par des médecins, des professionnels de santé et des enseignants de l'Education Nationale.

Seront abordés :

- différentes techniques d'imagerie par appareil, technologie, techniques de soins et d'hygiène, pharmacologie, pathologie, radioprotection, médecine nucléaire, radiothérapie, électrologie...
- sciences et techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et exploitations fonctionnelles
- sciences de la matière et de la vie et sciences médicales
- intégration des savoirs et postures professionnelles
- outils (dont l'anglais) et méthodes de travail
- sciences humaines, sociales et droit

Organisation  
stages

- Organisation en semestres validés par des unités d'enseignements
- 60 semaines de stage sur trois ans



## Après le DTS IMRT

- Emploi dans un domaine de compétence du manipulateur de radiologie
- Possibilité de spécialisation (radioprotection, contrôle qualité, hygiène, échographie, TDM, IRM...)
- Formation de cadre de santé (encadrement, enseignement)
- Emploi en secteur public (hôpital) ou privé (cliniques ou cabinets)
- Poursuite d'étude vers des masters (en cours)

### Manipulateur en radiologie en cabinet du secteur public ou privé :

- radiologie conventionnelle
- radiologie vasculaire et interventionnelle
- scanner, IRM
- électrologie / assistance en échographie
- médecine nucléaire
- radiothérapie
- curiethérapie

### Comment se renseigner ?

**Rencontrez-nous au Forum des enseignements supérieurs et des métiers** au carré des docks (ex docks café)

les 26 et 27 janvier 2018

**Venez nous rencontrer à nos portes ouvertes :**

Enseignement supérieur	le 16 février 2018 de 17h30 à 19h
Du lycée	le 13 avril de 17h30 à 19h le 14 avril de 9h30 à 12h



# DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique



*Manipulateur en imagerie médicale  
un métier en perpétuelle évolution*

**90 à 100% de réussite**  
à l'examen

**90 à 100 % d'insertion**  
professionnelle

**Lycée des métiers Françoise de Grâce**

*Métiers des services aux personnes, aux entreprises et du commerce*

16 rue de la Vallée 76600 LE HAVRE

Tél : 02.35.24.63.40

Site internet : <http://lycees.ac-rouen.fr/fdegrace>