

## Conditions d'admission

Le DTS IMRT est ouvert aux bacheliers S , ST2S et STL.

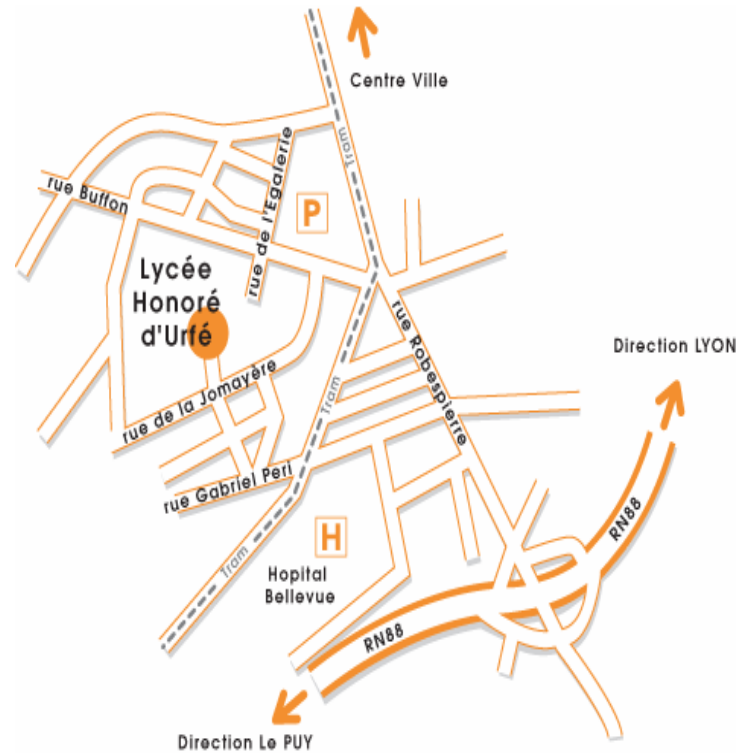
Les dossiers d'admission sont étudiés par une commission de sélection, en lien avec la procédure nationale :

[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

## Votre profil

- ▶ Vous êtes attirés par les professions paramédicales,
- ▶ Vous aimez les relations humaines,
- ▶ Vous avez un bon niveau en sciences physiques et en biologie.

Rejoignez-nous !



## Lycée Honoré d'Urfé

1 Impasse Le Châtelier  
BP 90259  
42014 SAINT-ETIENNE Cedex 2

Tél : 04 77 57 38 58

e-mail : [0420042T@ac-lyon.fr](mailto:0420042T@ac-lyon.fr)

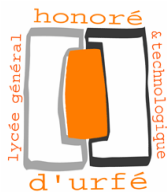
Site web : [www.honoredurfe.eu](http://www.honoredurfe.eu)



# D T S

## Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique

*une profession paramédicale  
alliant relations humaines et  
technicité*



## Objectifs de la formation

Former en 3 ans des professionnels dans le domaine de l'imagerie médicale et de la radiothérapie :

- ▶ Accueil et prise en charge du patient
- ▶ Gestion administrative du patient
- ▶ Utilisation des agents physiques dans un but diagnostique ou thérapeutique
- ▶ Réalisation d'actes médicaux, sous la responsabilité du radiologue

Cette formation permet aux étudiants de valoriser leurs aptitudes relationnelles et techniques.

Plus d'infos sur  
[www.honoredurfe.eu](http://www.honoredurfe.eu)  
rubrique formations

## Les apprentissages

Acquisition de compétences solides dans les domaines suivants :

- ▶ Sciences physiques (fondamentales et appliquées)
- ▶ Anatomie et physiologie humaines
- ▶ Sciences humaines, sociales et droit
- ▶ Techniques de l'information et de la communication
- ▶ Technologies de l'imagerie

## Stages en milieu professionnel

- ▶ En milieu hospitalier ou dans des centres d'imagerie privés, à temps plein, en alternance avec les cours.
- ▶ Dans tous les domaines d'imagerie (radiologie, scanner, IRM, médecine nucléaire) et en radiothérapie.
- ▶ Acquisition progressive des différentes compétences du référentiel.
- ▶ 60 semaines réparties sur les 3 années.

## Les débouchés

Les diplômés sont polyvalents et peuvent exercer dans les centres suivants :

- ▶ **Centres d'imagerie médicale** : en cabinets, en hôpital ou clinique.
- ▶ **Centres de radiothérapie**
- ▶ **Centres de médecine nucléaire**
- ▶ **Scanner**
- ▶ **IRM**

## Modalités d'examen

- ▶ Le référentiel de formation comprend 57 unités d'enseignement (UE).
- ▶ Chaque semestre, un certain nombre de ces UE doivent être validées, soit à la suite d'un contrôle continu, soit à l'occasion d'un examen.
- ▶ Un jury final statue au terme des 3 ans d'études.