

FLAUBERT SUP

+ de **800 étudiants** répartis dans 9 sections :

- Classe préparatoire ECG
- Classe préparatoire DCG
- DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique
- DE Conseiller en Economie Sociale Familiale
- BTS Economie Sociale et Familiale
- BTS Support à l'Action Managériale
- BTS Commerce International
- BTS Management Commercial Opérationnel
- BTS Comptabilité et Gestion
- BTS Services Informatiques aux Organisations

FLAUBERT LYCÉE

1000 élèves en Bac Général et Technologique

FLAUBERT PRO

270 élèves répartis sur 3 filières :

- Bac-pro Métiers du commerce et de la vente - Option A
- Bac-pro Métiers du commerce et de la vente - Option B
- Bac-pro Métiers de l'accueil

UFA-ISD FLAUBERT

+ de **150 apprentis** répartis sur 5 formations :

- Bac+3 Licence Professionnelle : chargé de communication
- Bac+5 Mastère professionnel Contrôleur de gestion expert
- Bac+5 Mastère professionnel Manager du développement commercial
- Bac+5 Mastère professionnel Communication Corporate
- Bac+5 Mastère professionnel Expert marketing digital.

GRETA de Rouen

Le lycée Flaubert est l'établissement d'appui du GRETA de Rouen, de plus de **2000 stagiaires** et **20 sites d'accueil**.

Un environnement propice
à toutes les réussites



lycée
FLAUBERT

1 rue Albert Dupuis
76044 ROUEN Cedex

 **02 35 12 88 88**

 ce.0760096s@ac-normandie.fr

www.lycee-flaubert-rouen.fr

lycée
FLAUBERT
ROUEN



DTS

**Imagerie Médicale
et Radiologie Thérapeutique**


2200
étudiants

436
diplômés


11
formations

45
Options

Le DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique

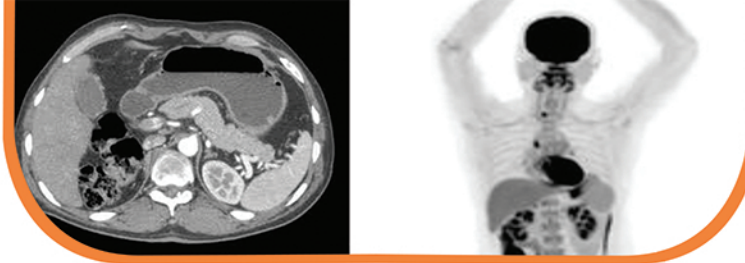
Formation en **3 ans** avec une alternance entre des enseignements (2100 h) et des stages pratiques (2100h)

Le DTS est un diplôme de l'enseignement supérieur. Il valide **180 crédits européens** et confère le **grade de licence**.

Le titulaire du DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique est capable de réaliser des radios pour diagnostiquer d'éventuelles fractures ou lésions. Il peut aussi utiliser des rayons ionisants pour détruire des tumeurs, ou intervenir en médecine nucléaire. Dans ce cas, il administre des produits radioactifs pour observer le fonctionnement de certains organes, toujours en étroite collaboration avec l'équipe médicale.

Il a les compétences nécessaires pour accueillir le patient, le prendre en charge, dialoguer avec lui et son entourage. Il est tenu au secret professionnel.

Il exerce au sein d'équipe pluridisciplinaire, dans des structures de santé publiques ou privées.



Débouchés professionnels

Les diplômés peuvent exercer dans le secteur hospitalier public ou privé, clinique, centre d'imagerie, Centre de lutte contre le Cancer... C'est un métier recherché où la demande est forte, à très forte.

Modalités de recrutement

Parcoursup, recrutement sur dossier.
Bac avec orientation scientifique (Physique, SVT...)

Évolution de carrière

Poursuites des études universitaires :

- Licence professionnelle DORA, Master, Doctorat.
- Physicien médical (Master 2 physique puis Diplôme d'état de qualification en physique radiologique et médicale-DQPRM)

Poursuite d'études après expérience :

- D.U. Echographie, D.U. Interventionnel (2 ans d'exercice)
- École cadre de Santé (4 ans d'exercice).
- Cadre supérieur de Santé (concours sur titre)
- Directeur des Soins (École des Hautes Études en Santé Publique)



Horaires d'enseignement

Blocs Matières

Sciences Humaines et droit	115 h
Sciences Biologiques et Médicales	415 h
Sciences et Techniques, fondements et méthodes	364 h
Sciences et Techniques en Imagerie et Radiothérapie	631 h
Outils et méthodes de travail	115 h
Intégration des savoirs et posture professionnelle	160 h

Total : **2100 h**

Profil

- Capacité d'adaptation et intérêt pour les nouvelles technologies
- Communiquant, sens de l'écoute, empathie, diplomatie, tact.
- Rigueur, sérieux.

Stages

2100 heures de stage professionnel

- 14 semaines en 1^{ère} année
- 20 semaines en 2^{ème} année
- 26 semaines en 3^{ème} année