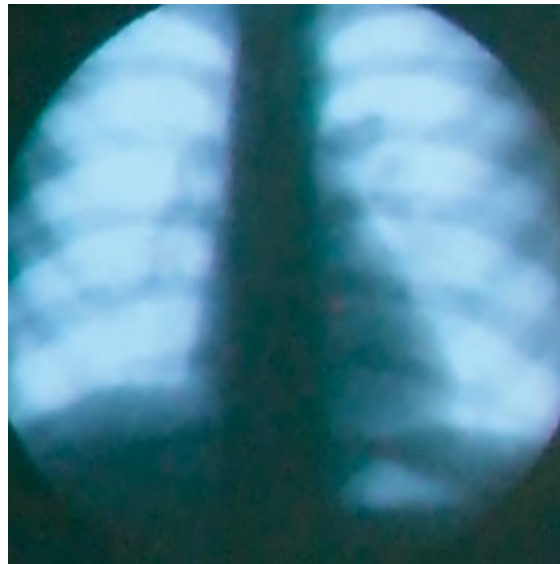


# IMAGERIE MÉDICALE



**LYCÉE JEAN GUÉHENNO**

16 rue Pierre Huet. BP 269. 61 105 Flers Cédex  
Tél: 02 33 65 80 40 - fax: 02 33 66 03 69

# DTS

## IMAGERIE MÉDICALE

### Contact

Coordination pédagogique du CFA EN 61. Tél : 02 33 96 39 24. Mail : cfaen61@ac-caen.fr

### Conditions d'accès

- Titulaires des baccalauréats S, ST2S ou STL
- Etudiants ayant suivi une première année d'enseignement supérieur scientifique ou une classe de préparation aux concours para-médicaux

L'admission définitive dans cette formation sera subordonnée à la production d'un certificat médical émanant d'un médecin agréé certifiant que le candidat n'est atteint d'aucune affection physique ou psychologique incompatible avec la profession. Le candidat devra être à jour dans ses vaccinations (y compris BCG et hépatite B).

### Métier visé

- Le titulaire du diplôme de technicien supérieur en Imagerie Médicale et radiologie thérapeutique est un professionnel du secteur paramédical.
- Il peut intervenir, sous responsabilité médicale, dans les domaines de l'imagerie médicale et l'utilisation des rayonnements ionisants et des sources radioactives, tant du point de vue diagnostic que thérapeutique.
- Il exerce sa profession dans une unité de diagnostic et/ou de soins où il assure les contacts préliminaires, l'accueil et la prise en charge du patient et contribue à la réalisation des actes médicaux, au transfert des données et documents et, éventuellement, transcrit les comptes rendus des examens et traitements.
- Il est tenu au secret professionnel.
- Le titulaire du DTS Imagerie Médicale peut intégrer l'Ecole des Cadres ou continuer vers un Master (Technologie, Action Sociale et Santé)

### Durée de la formation

- 3 ans
- Une première année sous statut scolaire
- Les deux années suivantes devraient se faire sous le statut d'apprenti

### Compétences acquises pendant la formation

- Informer et traiter l'information
- Communiquer et rendre compte
- Organiser, gérer et classer
- Préparer les actes d'électroradiologie médicale
- Contribuer à la réalisation, sous la responsabilité d'un médecin, des actes d'électroradiologie médicale
- Surveiller le patient pendant l'acte
- Assurer la maintenance du matériel

### Profil requis pour les candidats

- Intérêt pour les évolutions technologiques
- Bonnes connaissances en physique et biologie
- Aptitude à gérer les situations d'urgence
- Goût pour le travail en équipe
- De bonnes qualités relationnelles

### Structures pouvant accueillir un apprenti

Etablissements d'hospitalisation, de soins ou de cure publics ou privés, dans les établissements et services de dépistage et de prévention, dans les cabinets médicaux.

