



FORMATION  
GRATUITE



RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



DTS IMAGERIE MÉDICALE  
ET RADIOLOGIE THÉRAPEUTIQUE

Pour tout renseignement  
complémentaire :

DTSIMRT@lyceepergaud.fr  
91-93 Boulevard Léon Blum  
BP 979 - 25022 Besançon cedex  
Tél. : 03 81 54 77 77

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



## FORMATIONS POST-BAC

### Classes préparatoires

- Économique et Commerciale option Technologique (ECT)
- Économique et Commerciale option Générale (ECG)
- École Normale Supérieure D2 Paris Saclay (ENS)
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)

### BTS

- BTS Comptabilité Gestion (CG)
- BTS Gestion de la PME (GPME)
- BTS Support à l'Action Managériale (SAM)
- BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)
- BTS Services & Prestations des Secteurs Sanitaires et Social (SP3S)
- DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (IMRT)



DTS IMAGERIE MÉDICALE ET RADIOLOGIE

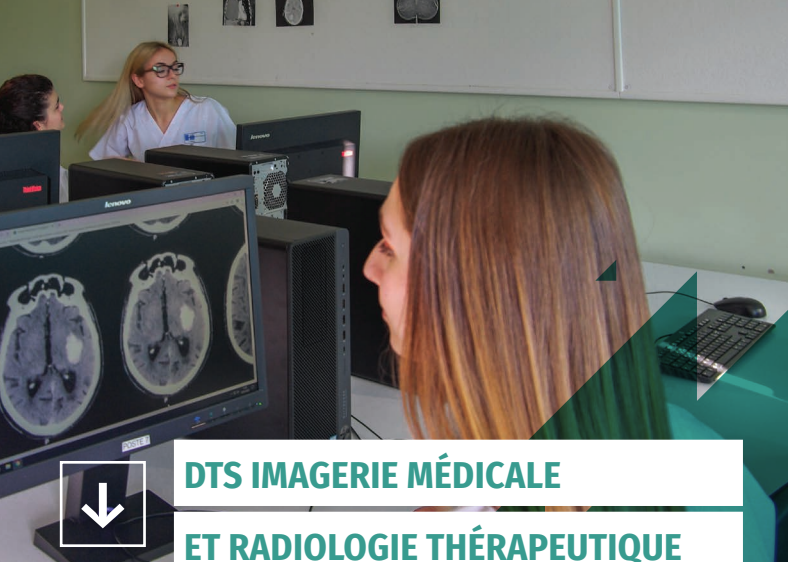
THÉRAPEUTIQUE (IMRT)

FORMATION POST-BAC/GRADE DE LICENCE

Préparer en 3 ans  
au métier de soignant :  
**Manipulateur  
d'électroradiologie médicale**

Il assure la prise en soin des patients,  
réalise les actes, les examens ou les explorations  
et contribue aux diagnostics et/ou aux traitements.  
Il veille à la qualité de la relation, à la sécurité  
et au confort offert à la personne soignée.





## DTS IMAGERIE MÉDICALE

## ET RADIOLOGIE THÉRAPEUTIQUE

### PROFILS CONCERNÉS

Les étudiants doivent être titulaires d'un bac général à spécialités scientifiques, d'un bac technologique STL ou ST2S.

► Accès sur dossier via [parcoursup](#)  
Entrez dans l'enseignement supérieur

### LES ATTENDUS PARCOURSUP

- Bon niveau dans les disciplines scientifiques en première et en terminale : sciences de la vie et de la terre, physique-chimie, mathématiques, biochimie-biologie biotechnologies et physiopathologie humaine.
- Bon niveau en français, à l'écrit et à l'oral (épreuves anticipées du baccalauréat).
- Des compétences relationnelles et de communication, d'empathie, de respect et de bienveillance : bonne représentation du métier et du soin.
- Un sens aigu des responsabilités, de l'autonomie, de la curiosité et une ouverture d'esprit.
- De la rigueur et de la persévérance dans son travail.
- Une bonne condition physique, avec formulation sanguine et numération globulaire normale.
- Une absence de contre-indication à l'utilisation d'appareils d'Imagerie par Résonance Magnétique (IRM).

L'admission est subordonnée à la validation d'une attestation médicale et vaccinale stricte répondant aux normes du code de santé Public.

Les étudiants admis, seront invités à effectuer 2 jours de stage avant la rentrée scolaire afin de découvrir le métier et de conforter leur choix.

### AU PROGRAMME

Formation construite sur un système universitaire (60 ECTS par an) sur six semestres en alternance :

- Enseignement théorique : 60 semaines, cours magistraux, travaux dirigés et simulations.
- Enseignement clinique (stages) : 60 semaines en Hôpital, clinique, cabinet de radiologie.

### MÉTIERS ACCESSIBLES

Dès l'obtention du diplôme, les titulaires peuvent travailler au sein d'établissements de santé publics ou privés.

Ils exercent sous une responsabilité médicale des actes à visée diagnostique et thérapeutique dans des services de radiologie, de scanner, d'IRM, d'échographie ou de médecine nucléaire ; ainsi qu'en radiothérapie.

Ce sont les seuls paramédicaux habilités à utiliser les rayonnements ionisants.

### ÉVOLUTION PROFESSIONNELLE

Management, Ingénierie Technico-commerciale, Physicien médical, Technicien de recherche clinique, Préventeur de risque.



### POURSUITE POSSIBLE DES ÉTUDES

- Cadre de santé, recruté sur concours après 5 ans d'expériences
- Dosimétriste en radiothérapie après une formation complémentaire d'un an
- Diplôme interuniversitaire en échographie d'acquisition
- PCR : Personne Compétente en radioprotection

Le grade de Licence du DTS rend également accessible différentes formations universitaires au niveau master (M1).