

Le Centre d'imagerie de Lunéville est un Groupement d'Intérêt Économique (GIE) réunissant l'hôpital et les radiologues libéraux pour offrir un plateau technique performant et des compétences spécialisées. La télémédecine est également utilisée, notamment pour les urgences, garantissant une expertise radiologique 24h/24 en collaboration avec une équipe de manipulateurs sur place.

## Nos équipements :

- 2 IRM
- Scanner
- Tables télécommandées numérisées
- Panoramique dentaire (OPT) et Cone Beam (CBCT)
- Mammographe
- Échographes
- Appareil mobile pour radios au lit

## Nos examens :

**Scanner** : examen conventionnel, angiographique et interventionnel (biopsies, infiltrations, drainages).

**IRM** : cérébrale, thoracique, abdominale, pelvienne, cardiaque, mammaire, ostéo-articulaire...

**Radiologie** : examens pulmonaires, digestifs, urinaires, ostéo-articulaires, infiltrations, arthrographies...

**Échographie** : mammaire, abdominale, pelvienne, thyroïdienne, musculaire, pédiatrique...  
Imagerie dentaire : télécrâne, OPT, Cone Beam.

Le GIE de Lunéville prend en charge toutes les demandes d'imagerie, qu'elles soient **programmées ou urgentes**.

## Plan d'accès à l'Imagerie Médicale



## Prise de rendez-vous

**Par téléphone** : 03 83 76 12 20  
Du lundi au vendredi de 8h à 18h

**Par e-mail** : [luneville@radiolor.fr](mailto:luneville@radiolor.fr) (idéal pour les demandes de rendez-vous)

**En ligne** (pour certains examens) :  
Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :  
[www.radiolor.fr/prendre-rendez-vous/prendre-rendez-vous-en-ligne/](http://www.radiolor.fr/prendre-rendez-vous/prendre-rendez-vous-en-ligne/)



**GHEMM**  
GROUPE HOSPITALIER  
de l'Est de la Meurthe-et-Moselle



**Radiolor**

# SERVICE D'IMAGERIE MÉDICALE

Centre Hospitalier de Lunéville  
Service d'Imagerie Médicale  
6 rue Girardet - BP 30 206  
54 301 LUNÉVILLE Cedex  
03 83 76 12 20

## Radiographie

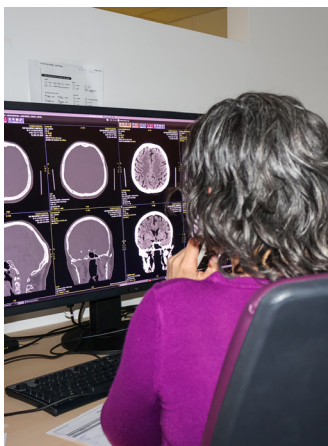


La radiographie est une technique d'imagerie qui utilise les rayons X, permettant d'obtenir un cliché de certaines parties du corps humain. En fonction de leur densité, les tissus et organes absorbent plus ou moins ces rayons.

## Horaires et équipe

Nous vous accueillons du **lundi au vendredi de 7h45 à 19h30** et le **samedi matin de 7h45 à 12h** (équipe réduite).

Une équipe dédiée de 8 secrétaires, 12 manipulateurs et 4 médecins est à votre disposition pour réaliser vos examens et en assurer l'interprétation.



## Mammographie

La mammographie est une radiographie des seins. Elle utilise les rayons X.



## Échographie

L'échographie utilise des ultrasons émis par une sonde et transmis dans les tissus, qui les réfléchissent pour former une image de la région examinée.



## Scanner



Le scanner permet d'étudier les anomalies des organes qui ne sont pas visibles sur des radiographies classiques ou à l'échographie.

## Imagerie dentaire



L'OPT permet de réaliser un cliché panoramique des deux arcs dentaires et de visualiser ainsi l'état de toutes ses dents. À mi-chemin entre un OPT et un scanner, le cone beam est un outil de diagnostic utilisant les rayons X, très utile pour les pathologies dento-maxillaires et faciales.

## IRM

IRM signifie imagerie par résonance magnétique. Le mot magnétique indique que l'appareil comporte un aimant et le mot résonance, que l'on va utiliser des ondes de radiofréquences pour faire vibrer les nombreux noyaux d'hydrogène composant les tissus de votre corps et fabriquer

