



UNE PRISE EN CHARGE DE RADIOLOGIE COMPLÈTE DANS UN LIEU UNIQUE

Pour tout renseignement et prise de rendez-vous:
065/41.76.70

**Le Centre d'Imagerie Médicale et de
Radiologie est ouvert du lundi au vendredi
de 8h00 à 18h00**

Grand'Route, 139 - 7000 Mons
(Route de Jemappes)

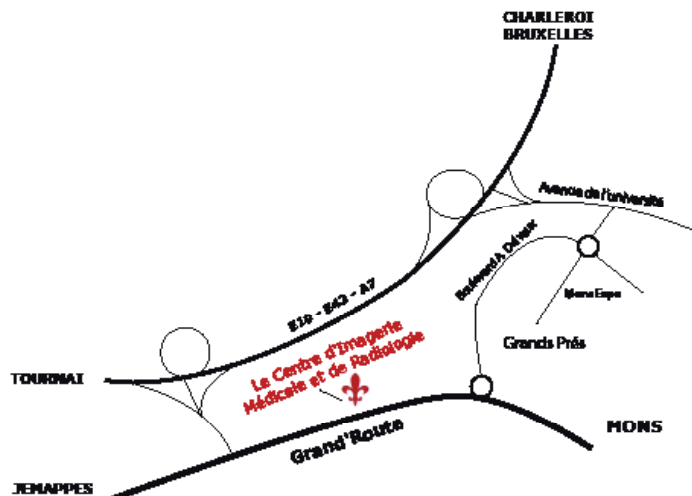
EN COMPLÉMENT

Tous les équipements du CHU Ambroise Paré peuvent être sollicités rapidement. Notre scanner Aquilon ONE de Toshiba en est un des éléments phares.

Ce scanner équipé de 320 détecteurs, permet de réaliser des examens ultra rapides d'une précision non égalée et à très basses doses, optimisées afin de réduire au maximum l'irradiation des patients.

La capacité d'obtenir des clichés d'organes entiers en une seule rotation ouvre la porte à d'innombrables possibilités en matière de diagnostics avec un impact certain dans la prise en charge du patient par un gain de temps parfois vital (AVC, pathologies cardio-vasculaires,...).

Ces différentes avancées technologiques profitent donc avant tout au bien-être du patient qui reste toujours au centre des préoccupations du CHU Ambroise Paré.



CENTRE D'IMAGERIE MÉDICALE ET DE RADIOLOGIE

Grand Route, 139
7000 Mons
T: 065/41.76.70



CENTRE
D'IMAGERIE MÉDICALE
ET DE RADIOLOGIE
CHU AMBROISE PARÉ



CENTRE
D'IMAGERIE MÉDICALE
ET DE RADIOLOGIE
CHU AMBROISE PARÉ

L'INFRASTRUCTURE

Le CHU Ambroise Paré s'est inscrit dans une dynamique de délocalisation de l'activité dans des centres extra-hospitaliers dotés d'équipements les plus pointus.

Après le Centre de Médecine Sportive au Grand Large, l'institution ouvre aujourd'hui son Centre d'Imagerie Médicale et de Radiologie sur la route de Mons-Jemappes.

S'inscrivant dans la politique générale du CHU Ambroise Paré, ce nouveau centre se veut plus proche du patient et facile d'accès.



NOS SPÉCIALITÉS

L'Imagerie médicale est une discipline en constante évolution, et c'est pourquoi une vingtaine de médecins spécialistes du CHU Ambroise Paré, accompagnés de leurs techniciens, collaborent de manière étroite pour réaliser des examens de qualité.

La mammographie

Notre centre d'imagerie médicale est équipé d'un mammographe numérique doté de la tomosynthèse.

Cette technique révolutionnaire (unique dans la région de Mons-Borinage) fournit une imagerie tridimensionnelle (3D) à très faible dose d'irradiation.

Très sensible, elle permet une détection plus précoce et une localisation plus précise des cancers du sein.

La radiologie

La nouvelle table de radiologie permet la réalisation de tous les types d'examens.

Le détecteur plan qui l'équipe produit directement une imagerie numérique de très haute qualité.

Elle offre en effet une image optimale avec une dose de rayons réduite.

Le confort du patient est lui aussi accru grâce à une diminution très sensible de la durée des examens.

L'échographie

Utilisant des ultrasons, elle permet l'exploration de toutes les régions anatomiques. Elle est réalisée par des médecins spécialisés dans chaque domaine : abdominal, ostéo-articulaire, pédiatrique, doppler,...

L'ostéodensitométrie

Le centre dispose également d'un appareil de dernière génération faiblement irradiant qui permet une mesure précise de la densité osseuse (mesure de l'ostéoporose et du risque de fracture).

Cet appareil permet également de déterminer de manière très précise la composition corporelle globale (masse grasseuse et masse musculaire).

Ces résultats sont utilisés pour des applications cliniques de plus en plus nombreuses et notamment l'obésité, l'anorexie mentale, les maladies cardio-vasculaires et les pathologies du sport.

