

Bâtiment Raymonde Fournet

Site de Purpan

Des services médicaux modernisés
pour une excellence des soins







Raymonde Fournet : une grande dame du CHU de Toulouse

Raymonde Fournet (1932-2020) a dédié 40 ans de sa vie au service des soins, de la profession infirmière et du Centre hospitalier universitaire (CHU) de Toulouse.

Elle débute sa carrière en 1951 à l'école de la Croix Rouge, obtenant son diplôme d'État en 1953 et entame son service à l'hôpital Purpan.

En 1961, elle fait partie de la première promotion de l'École des Cadres Infirmiers de Toulouse et devient surveillante en néphrologie.



Après avoir obtenu son Diplôme Universitaire de l'École Internationale d'Enseignement Infirmier Supérieur (EIEIS) en 1974, elle retourne à Toulouse où elle est nommée, en 1976, Infirmière générale des Hôpitaux de Toulouse.

Dans l'exercice de cette nouvelle fonction, elle instaure le premier «service infirmier» et développe le Dossier de soins infirmiers.

Elle prend sa retraite en 1995, laissant un héritage significatif dans la modernisation des soins infirmiers au CHU de Toulouse. Raymonde Fournet demeure une figure marquante, ayant progressivement révolutionné la culture professionnelle des soignants.

Du bâtiment U2000 au bâtiment Raymonde Fournet : des services médicaux modernisés pour une excellence des soins

Le bâtiment U2000, comme son nom l'indique, a été mis en service en 2000 pour héberger des activités de soins sur le site de Purpan.

Depuis l'ouverture du bâtiment Urgences réanimation médecines (URM) en 2015, le bâtiment U2000 ne fut occupé que très partiellement. Seul l'Institut Toulousain de Simulation en Santé (ItSimS) y était encore hébergé.

En 2022, dans une logique de valorisation du patrimoine existant et de développement durable, le Centre hospitalier universitaire (CHU) de Toulouse entreprend un projet ambitieux de réhabilitation de ce bâtiment. Les travaux commencent et un nouveau nom est choisi en hommage à la première infirmière générale du CHU de Toulouse : bâtiment Raymonde Fournet.

Le bâtiment U2000 se situe à l'ouest de Toulouse, au sein du site hospitalier de Purpan, le long de l'Avenue de Grande-Bretagne.



Surface du bâtiment : **11 800 m²**

Surface sous-sol : **2 700 m²**

📌 Médecine physique et de réadaptation (MPR)

La MPR, initialement localisée à l'hôpital Rangueil, fait partie du pôle neurosciences dont les autres spécialités sont situées au sein de l'hôpital Pierre-Paul Riquet, sur le site de Purpan. Ce transfert, en plus d'offrir des installations mieux adaptées et modernes pour les patients, permet donc le regroupement des activités de neurosciences sur le même site hospitalier.

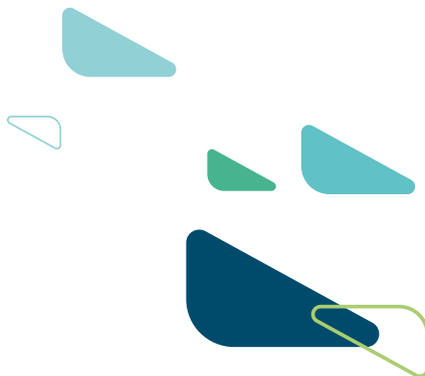
📌 Clinique universitaire du mouvement

La Clinique universitaire du mouvement s'installe dans un nouvel espace au cœur du bâtiment Raymonde Fournet. Le regroupement des activités d'évaluation du mouvement sur le site de Purpan assure une prise en charge optimale des patients en améliorant les prestations d'explorations fonctionnelles.

📌 Soins palliatifs : unité Résonance

L'unité Résonance, comprenant une équipe mobile et une unité de soins palliatifs, quitte les locaux temporaires qu'elle occupe sur le site de Purpan pour s'installer de manière permanente dans le bâtiment Raymonde Fournet. Les nouvelles installations permettent une amélioration significative de la prise en charge et de l'hébergement des patients et de leurs familles, en proposant un espace extérieur dédié ainsi que des aménagements de salles consacrées au bien-être.

6 activités médicales



Ce projet marque une étape importante dans l'amélioration des infrastructures médicales du CHU de Toulouse, renforçant son engagement envers la qualité des soins et l'efficacité opérationnelle.

Il s'organise ainsi autour de plusieurs objectifs :

- Moderniser et rapprocher les unités MPR du pôle neurosciences de Purpan
- Regrouper les activités d'évaluation du mouvement
- Relocaliser l'unité Résonance de soins palliatifs
- Développer l'Institut Toulousain de Simulation en Santé (itSimS)
- Moderniser l'Institut médico-légal (IML) et localiser l'Unité médico-judiciaire (UMJ) en centre ville



▲ Institut Toulousain de Simulation en Santé (ItSimS)

L'Institut Toulousain de Simulation en Santé, déjà présent dans le bâtiment, continue de contribuer à l'excellence des formations médicales et des simulations.

▲ Médecine légale et chambres mortuaires

Installé à l'origine dans des locaux à l'hôpital Rangueil, le service de médecine légale intègre le bâtiment Raymonde Fournet. Il se compose de deux unités : l'Institut médico-légal (IML) et l'Unité médico-judiciaire (UMJ). Ce déménagement dans des locaux réhabilités est une réponse à la fois patrimoniale et fonctionnelle, permettant un accès facilité pour les victimes ainsi qu'un accompagnement dans de meilleures conditions pour les familles endeuillées. Les 47 places de la chambre mortuaire de Rangueil restent sur place.

▲ Prélèvements multi-tissus

Située à proximité de la chambre mortuaire, la salle de prélèvement de tissus permet la réalisation de prélèvements post mortem de tissus du corps humain dans des locaux dédiés.

L'activité de la salle de prélèvement de tissus est sous la responsabilité de la Coordination hospitalière des prélèvements d'organes et de tissus (CHPOT).

Médecine physique et de réadaptation (MPR)

Chef de service : Pr Philippe Marque



« Le déménagement du service de médecine physique et de réadaptation permet l'intégration de

la réadaptation au plus près des spécialités d'organes de ses patients : la neurologie, la neurochirurgie, la rhumatologie et la chirurgie orthopédique.

Ce nouveau bâtiment, son plateau technique moderne et les synergies qu'il induit, vont permettre à nos équipes pluridisciplinaires de répondre aux besoins spécifiques des patients de notre institution. »

Pr Philippe Marque,
chef de service



CONTACTS

Hospitalisation : 05 61 77 65 78
Accueil HDJ : 05 61 77 65 90
Consultations : 05 61 77 67 00

La MPR est une spécialité médicale transversale qui coordonne les actions d'une équipe pluridisciplinaire. Son objectif est d'optimiser la récupération fonctionnelle et la performance des patients pris en charge.

Le service, ayant une capacité de 35 lits, accueille des patients présentant un déficit lourd lors de leur prise en charge (hémiplégie, paraplégie, tétraplégie, troubles mnésiques, cognitifs, etc.).

Il possède trois missions essentielles :

- la **rééducation** pour aider le patient à recouvrer le meilleur potentiel de ses moyens physiques, cognitifs et psychologiques,
- la **réadaptation** pour accompagner le patient si les limitations de ses capacités s'avèrent irréversibles,
- la **réinsertion** pour aller au-delà des soins médicaux et garantir une réelle autonomie du patient, à la fois dans sa vie familiale et professionnelle.

Le service comprend :

- une unité de rééducation post réanimation, destinée aux patients ayant à la fois besoin de soins de rééducation et de soins techniques spécifiques lourds (trachéotomie, respirateur...),
- une unité de neuroréadaptation en hospitalisation complète et une à temps partiel,
- une unité d'hospitalisation à temps partiel spécialisée en appareil locomoteur.

Le service assure également des activités ambulatoires telles que des consultations de médecine physique et de réadaptation, la clinique du positionnement et de la mobilité, la réalisation d'injections de toxine botulique, des explorations de neuro-urodynamiques, une activité d'équipe mobile experte en réadaptation (EMER) et une unité d'insertion socio-professionnelle précoce (COMETE).



PLATEAU TECHNIQUE ET INSTALLATIONS INNOVANTES

Un plateau technique de pointe accompagne l'activité MPR avec des équipements innovants :

- robot de marche,
- espaces de simulation,
- réalité virtuelle,
- isocinétisme,
- plateforme de travail de l'équilibre.

De nouvelles installations améliorent considérablement :

- les conditions d'accueil des patients en proposant des chambres et espaces adaptés,
- les conditions de travail des professionnels, avec notamment le déploiement sur l'ensemble des chambres et sur certaines salles de rééducation de rails de transfert.

CHIFFRES CLÉS

12 lits
soins de réadaptation
post réanimation

23 lits
hospitalisation complète
neuroréadaptation

10 places
hospitalisation temps partiel
et de jour neurologie

10 places
hospitalisation temps partiel
et de jour locomoteur

Clinique universitaire du mouvement

Responsables médicaux des activités :

Pr Ivan Tack : service des explorations fonctionnelles physiologiques

Dr David Gasq : unité LEMMOUV (Locomotion, Equilibre, Motricité et MOUVement)

Pr Jérôme Sales de Gauzy : service d'orthopédie pédiatrique

La Clinique universitaire du mouvement est composée de 3 entités distinctes :

- l'unité Locomotion, Equilibre, Motricité et MOUVement (LEMMOUV),
- une unité fonctionnelle délocalisée d'exploration de la fonction respiratoire (EFR) du service des Explorations Fonctionnelles Physiologiques,
- le laboratoire d'analyse de la marche du service d'Orthopédie Pédiatrique.

La Clinique universitaire du mouvement regroupe ainsi les activités d'évaluation de la locomotion, de l'équilibre, de la motricité et du mouvement. Elle s'adresse à des enfants et adultes vivant avec un handicap moteur, dans un objectif de prestation de service répondant aux besoins des cliniciens. Elle accompagne également le développement de l'offre de soins en télémédecine (télé-expertise et réunions de concertations pluridisciplinaires) et les activités médico-chirurgicales dans le domaine de la neuro-orthopédie au niveau de la région Occitanie-Ouest.

Une activité d'exploration de la fonction respiratoire délocalisée est également proposée afin de simplifier le parcours de soins des malades sur le site de Purpan.



CENTRE EXPERT DE NEURO-ORTHOPÉDIE

La Clinique universitaire du mouvement coordonne le *Centre Expert de Neuro-Orthopédie Toulousain (CENOT) – Prise en charge médico-chirurgicale du handicap moteur*, regroupant tous les professionnels de santé du CHU de Toulouse impliqués dans la neuro-orthopédie.

Des explorations de recours spécifiques sont proposées :

- évaluation 3D des mouvements du membre supérieur,
- plateaux techniques spécialisés d'analyse de la marche de niveaux 1 et 2,
- développement de l'évaluation du mouvement en vie quotidienne (holter* du mouvement).

CHIFFRES CLÉS

- **150** évaluations du membre supérieur plus de **350** évaluations de la marche
- **50** blocs moteurs anesthésiques sélectifs
- **150** consultations médico-chirurgicales
- **400** consultations de neuro-orthopédie
- **50** télé-expertises asynchrones
- **15** réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP) de neuro-orthopédie



« Le regroupement des activités d'évaluation du mouvement sur le site de Purpan permet d'améliorer la prestation d'explorations fonctionnelles transversales au service des cliniciens et de proposer une prestation d'exploration de la fonction respiratoire. »

Pr Ivan Tack, Dr David Gasq et Pr Jérôme Sales de Gauzy,
responsables médicaux des activités



CONTACTS

Secrétariat LEMMOUV : 05 61 77 73 18

Mail : sec.gasq-cormier@chu-toulouse.fr

Secrétariat EFR : 05 61 32 28 16

* petit enregistreur portable

Soins palliatifs, douleur, soins de support

Unité Résonance

Responsable médical : **Dr Nicolas Saffon**



« Le regroupement des activités de soins palliatifs renforce la cohésion et le travail d'équipe. L'accueil et l'accompagnement des patients et des proches sont améliorés et la télémédecine porte cette expertise vers les soignants hors du CHU »

Dr Nicolas Saffon,
responsable médical



L'unité de soins palliatifs Résonance, accompagne les personnes atteintes de maladies graves, évolutives, nécessitant une prise en charge spécifique. Les traitements de la douleur sous toutes ses formes et tous autres symptômes désagréables constituent la priorité des soins palliatifs. Le projet de l'unité est l'accompagnement de la personne soignée et de ses proches.

L'unité Résonance est divisée en deux entités :

L'unité de soins palliatifs

C'est une unité d'hospitalisation de 10 lits, ouverte 24h sur 24, 365 jours par an. Elle assure la prise en soin des patients les plus complexes et l'accueil de leurs proches dans une démarche palliative et de soins de support. Les admissions sont programmées selon la complexité clinique et le projet de soins concerté.

L'équipe mobile douleur soins palliatifs

Elle assure l'appui conseil des équipes hospitalières référentes du patient, la participation à la réflexion éthique et la définition du projet de soins. L'équipe se déplace au lit du patient, à la demande des professionnels de santé confrontés à des problématiques complexes liées à l'évolution d'une maladie grave et à la fin de vie d'un patient.

Elle est opérationnelle du lundi au vendredi.



UN ACCUEIL AMÉLIORÉ

Les nouveaux espaces dédiés à l'unité de soins palliatifs permettent d'améliorer de manière significative l'accueil des patients et de leurs proches, tant sur le plan des soins qu'au niveau de l'hébergement. Les patients peuvent ainsi profiter d'une salle de bain thérapeutique, d'une salle de relaxation et d'environnement sonore personnalisable dans les chambres. Le service dispose également d'un espace extérieur dédié ainsi que de pièces réservées aux familles et aux proches.

CHIFFRES CLÉS

Unité de soins palliatifs :

- **230 séjours** par an, de patients à partir de 16 ans
- **80%** de pathologies cancéreuses

Équipe mobile de soins palliatifs :

- **1300 patients** suivis par an sur l'ensemble des sites du CHU
- **70%** de pathologies cancéreuses

CONTACTS

Secrétariat : 05 61 77 66 30

Fax : 05 61 77 66 32

Mail : resonance@chu-toulouse.fr

Institut Toulousain de Simulation en Santé (ItSimS)

Directeur : **Pr Thomas Geeraerts**

Responsable pédagogique : **Pr Charles-Henri Houze-Cerfon**

Installé sur un plateau d'environ 1200m², l'Institut Toulousain de Simulation en Santé (ItSimS) réunit les forces du CHU de Toulouse et de la Faculté de Santé (Université Toulouse III - Paul Sabatier), avec le soutien de l'ARS Occitanie et de la Région Occitanie. Il développe ses activités en adéquation avec les recommandations de la Haute Autorité de santé, qui a promu le développement de la simulation en santé. Ce centre de formation par la simulation s'adresse à tous les professionnels de santé ou futurs professionnels de santé.

Ses objectifs sont multiples :

- **Proposer des programmes de formation initiale et continue** à l'ensemble des professionnels de santé
- **Participer aux programmes pédagogiques des institutions** délivrant les diplômes correspondants en aidant à la conception des programmes ou en mettant à disposition un plateau technique et des formateurs
- **Élaborer et réaliser ses propres programmes** de développement professionnel continu (DPC) et d'évaluation des pratiques professionnelles
- **Collaborer avec des structures** ayant les mêmes objectifs au plan régional, national et international
- **Développer la reconstruction d'accidents** de soins pour éviter leur reproduction et améliorer la sécurité des soins
- **Encourager la recherche et les publications** en formation par simulation sur le plan technique et pédagogique

L'ItSimS dispose d'une plateforme diversifiée et complète de simulation des activités de soins avec des blocs opératoires pédiatrique et adulte équipés, une grande salle polyvalente de plus de 100 m², des salles destinées à la simulation chirurgicale, des salles reproduisant par exemple un box des urgences ou de réanimation, des simulations d'endoscopie digestive ou pulmonaire, d'échographie, et des salles permettant de simuler des entretiens avec des patients ou leurs proches ainsi que des consultations. Ces salles sont équipées de système audio et vidéo permettant la retransmission pour tous les apprenants et un débriefing de qualité.



« La simulation en santé est une méthode pédagogique individualisée, basée sur l'apprenant. Elle utilise des jeux de rôles, des simulateurs procéduraux, des mannequins de taille réelle, ou des environnements virtuels comme les jeux sérieux (ou serious games en anglais). Ce dispositif répond aux exigences de qualité et de sécurité du monde de la Santé avec l'ambition de bien faire sur le patient dès la première fois et de répondre aux défis de la complexité du travail en équipe. »

Pr Thomas Geeraerts,
directeur ItSims,
Doyen département de médecine
maïeutique et paramédical
Vice doyen UFR Santé



PARTICIPANT SIMULÉ OU PATIENT SIMULÉ

Le participant simulé est une personne spécialement formée à jouer le rôle d'un patient, d'un aidant, d'un parent ou d'un professionnel de santé au cours d'un scénario préparé. Les scénarios sont écrits en fonction des objectifs d'apprentissage par l'équipe de formateur.

Ce dispositif propose aux étudiants en santé des activités pédagogiques facilitant le développement de la communication avec les patients et les familles. Il permet de créer aussi des conditions d'exams proche de la réalité.

CHIFFRES CLÉS

- **1200 m²** destiné à la simulation en santé
- **Plus 9000 passages** pour formation en 2023

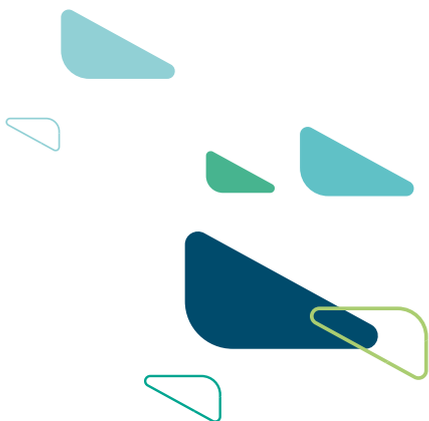
CONTACTS

Secrétariat : 05 61 77 21 47

Mail : it-sims@chu-toulouse.fr

Médecine légale et chambres mortuaires

Chef de service : Pr Norbert Telmon



« Face à l'augmentation constante de l'activité médico-judiciaire, il était nécessaire d'adapter nos locaux.

Ce déménagement sur le bâtiment Raymonde Fournet renforce notre proximité clinique avec les hôpitaux Paule de Viguier et Enfants, la psychiatrie et la future Maison des femmes.

Cela facilite grandement l'accueil et la prise en charge des victimes dans une approche pluridisciplinaire. »

Pr Norbert Telmon,
chef de service



CONTACTS

Secrétariat IML : 05 61 77 65 60

Secrétariat UMJ : 05 61 77 23 80

Mail IML : iml.sec@chu-toulouse.fr

Mail UMJ : umj.sec@chu-toulouse.fr

Ce service regroupe l'activité médico-légale du CHU de Toulouse autour de deux services :

L'Institut médico-légal (IML)

Il permet d'effectuer des levées de corps à la demande des officiers de police judiciaire à l'extérieur de l'hôpital et de réaliser les autopsies médico-légales et médicales (notamment les morts subites du nourrisson et de l'adulte jeune), l'anatomo-pathologie médico-légale et l'imagerie post mortem en interne au CHU.

Dans ce cadre le service a également en charge l'**accueil des familles endeuillées et la présentation des corps** à celles-ci.

L'Unité médico-judiciaire (UMJ)

Elle accueille **24h/24 et 7j/7** des victimes de violences (sexuelles, coups et blessures volontaires, accidents, etc.).



UNE NOUVELLE ORGANISATION

L'augmentation de l'activité du CHU de Toulouse s'accompagne d'une augmentation de l'activité médico-légale. Le déménagement dans des espaces plus importants, sur le bâtiment Raymonde Fournet, permet la mise à niveau du capacitaire thanatologique et également la création d'un plateau d'imagerie post-mortem.

L'**Institut médico-légal** possède 3 blocs opératoires. Il est doté de moyens techniques (tables, scanner, laboratoire anatomo-cytologie pathologique) qui permettent de répondre aux missions judiciaires de façon efficiente. L'accueil des familles est également amélioré grâce à un lieu propice au recueillement (ambiance, espace extérieur végétalisé).

Concernant l'**Unité médico-judiciaire**, un plateau de consultation a été pensé afin de pouvoir accueillir jusqu'à 8000 victimes par an. Les espaces ont été repensés pour assurer une coordination optimale du parcours des victimes, en particulier dans les cas de violences sexuelles, avec la mise en place de dispositifs améliorés.

CHIFFRES CLÉS

- **Chambre mortuaire Rangueil : 572 corps** accueillis
- **Chambre mortuaire Purpan : 2260 corps** accueillis dont **862** venaient de Rangueil-Larrey
- **IML : 1083 corps** accueillis dont **906** autopsiés
- **UMJ : près de 8000 victimes** prises en charge

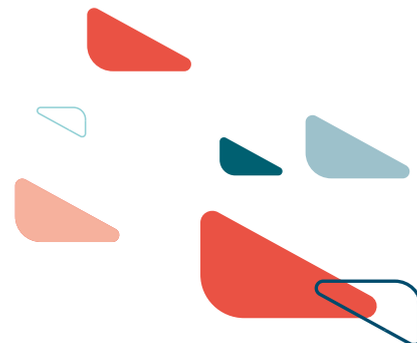
	2023	26/02/2024
Évolution		
du capacitaire des		
chambres mortuaires		
Rangueil	47	47
Purpan	30	82
Total	77	129

Coordination Hospitalière des Prélèvements d'Organes et de Tissus (CHPOT), salle de prélèvements multi-tissus

Chefs de service :
Dr Guillaume Ducos
Dr Diane Osinski

Le don d'organe et de tissu est possible pour les personnes qui n'ont pas exprimé de refus de leur vivant. En particulier, le don de tissu du corps humain est rendu possible, au CHU, à travers une relation étroite entre le service de la CHPOT, les chirurgiens préleveurs/ greffeurs, et la banque de tissu du CHU.

En permettant cette activité, la finalité est la greffe de ces tissus à des patients qui le nécessitent. Par exemple, la greffe d'os est nécessaire pour certaines chirurgies de cancer de l'enfant (ostéosarcomes), la greffe de cornée permet à des patients atteints de certaines affections de l'œil de retrouver la vue...



« L'ouverture de la salle de prélèvement multi-tissus est une opportunité formidable de développer

le prélèvement des tissus dits "profonds" comme les vaisseaux, des os, voire des structures complexes comme des systèmes ligamentaires. Un projet de prélèvement de valves cardiaques est également à l'étude. Cette nouvelle salle, entièrement aux normes, permettra de compléter l'activité actuelle de prélèvement de cornées et d'augmenter considérablement les possibilités de greffe sur le CHU et sur le territoire. »

Dr Guillaume Ducos,
Dr Diane Osinski,
chefs de service

CONTACT

CHPOT : 05 61 77 99 82
Numéro abrégé : 808



UNE OPPORTUNITÉ DE DÉVELOPPEMENT

Jusqu'à présent, les prélèvements de tissus profonds n'étaient possibles que dans le contexte d'un Prélèvement Multi-Organes (PMO) au bloc opératoire chez des patients décédés. L'ouverture de ce bloc de prélèvements multi-tissus va rendre possible le prélèvements des tissus chez des patients décédés en dehors du contexte très particulier du don d'organe. L'activité transversale de la CHPOT, grâce une interaction forte avec les services de chirurgie ophtalmologique, orthopédique, vasculaire, cardiaque et la banque des tissus va permettre l'essor de l'activité de prélèvement-greffe de tissus profonds issus du corps humain.

CHIFFRES CLÉS

Prélèvements post mortem en 2023

- cornées : **103 patients**
- vaisseaux : **11 patients**
- os : **4 patients**
- peau : **3 patients**

Bâtiment Raymonde Fournet en quelques chiffres

COÛT TOTAL DES TRAVAUX

22 millions d'euros

TDC (toutes dépenses confondues)

SURFACE

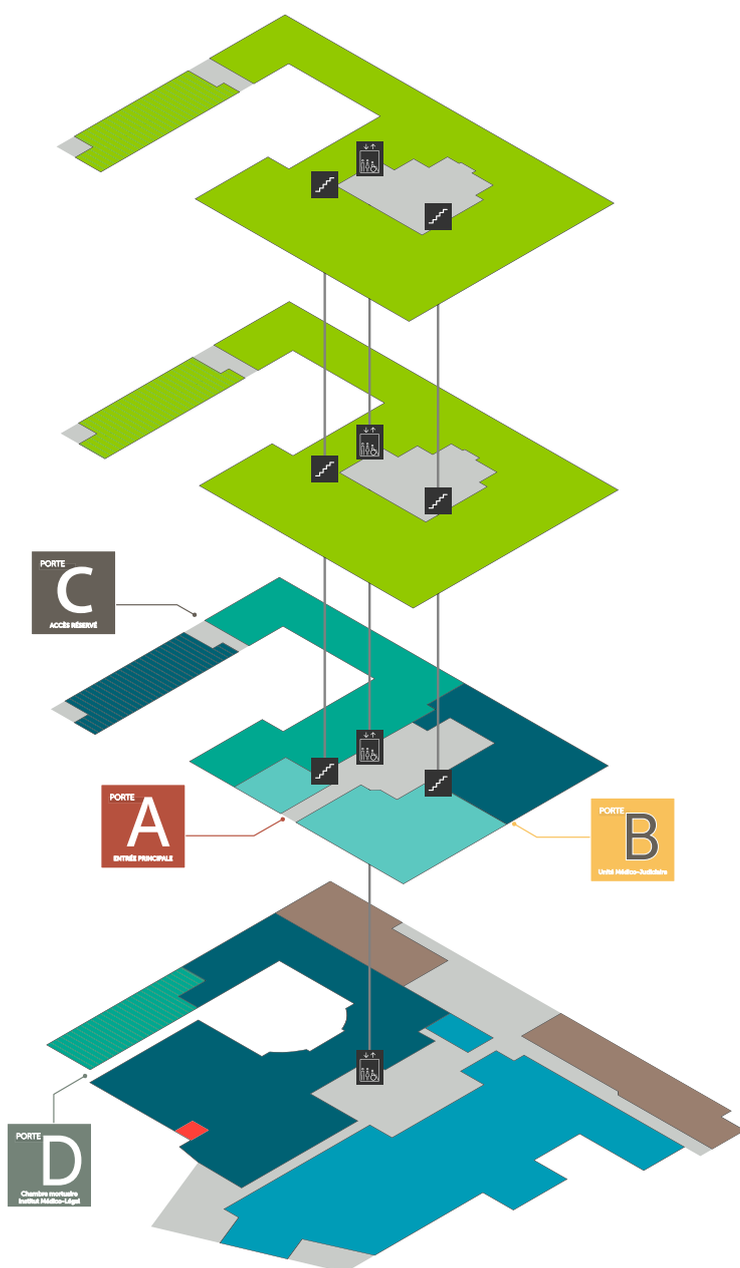
13 000 m² SDO (surface dans œuvre)
de surface traitée par la restructuration :

- rez-de-patio
- rez-de-chaussée
- R+1
- R+2

3 OPÉRATIONS DE TRAVAUX DISTINCTES

- Démolition bâtiment ex-accueil : **3,5 mois**
- Travaux de curage/démolition intérieure/dévoisement de réseaux : **6 mois**
- Travaux de restructuration : **22 mois**

Répartition des services



2

Médecine Physique et de Réadaptation

Consultations
Plateau de rééducation
Clinique du positionnement et de la mobilité
Hôpital de jour
Hospitalisation à Temps Partiel

1

Médecine Physique et de Réadaptation

Service de Neuro-Réadaptation
Service de Réadaptation Post-Réanimation

0

Unité Résonance

Soins Palliatifs, Douleur et Soins de supports

Clinique Universitaire du Mouvement

Consultations
Hôpital de Jour
Explorations fonctionnelles respiratoires

Unité Médico-Judiciaire

Consultations

Chambre mortuaire Institut Médico-Légal

Salle de prélèvements multi-tissus (CHPOT)

itSimS

Logistique

1

Unité Résonance

Équipe mobile de soins palliatifs



Accès réservé

Une répartition des activités sur 4 niveaux

Accès bâtiment Raymonde Fournet

Bâtiment Raymonde Fournet

place du Dr Baylac
31 059 Toulouse cedex 9

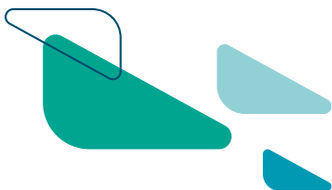






Bâtiment Raymonde Fournet

place du Dr Baylac
31 059 Toulouse cedex 9



www.chu-toulouse.fr

