

# Les services du CHU classés en fonction des parties du corps traitées

Vous recherchez une information sur une pathologie ou un problème de santé liés à un organe en particulier

Vous pouvez rechercher le ou les service(s) du CHU traitant ce problème en sélectionnant partie du corps dans la liste ci-dessous.

## Sélectionnez une région du corps humain

[appareil génital de la femme](#)

[appareil génital de l'homme](#)

[bouche et dents](#)

[cheveux, peau et ongles](#)

[coeur et circulation](#)

[gorge, nez et oreille \(ORL\)](#)

[oeil et vue](#)

[os, articulations et muscles](#)

## Sélectionnez une région du corps humain

[plaies et traumatismes](#)

[poumons et respiration](#)

[reins et appareil urinaire](#)

[sang et système lymphatique](#)

[système digestif](#)

[système endocrinien](#)

[système immunitaire et sida](#)

[système nerveux](#)

[visage](#)

## Appareil génital de la femme

[centre Simone-Veil - IVG, planification et éducation familiale](#)

[chirurgie infantile](#)

[gynécologie-obstétrique / maternité](#)

[unité de gynécologie-obstétrique médico-psycho-sociale \(Ugomps\)](#)

[urologie](#)

## Appareil génital de l'homme

[Urologie](#)

[Chirurgie infantile](#)

[Centre Simone Veil](#)

## Bouche et dents

[Centre de soins dentaires \(odontologie\)](#)

[Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie](#)

## Cheveux, peau et ongles

[Cancéro-dermatologie](#)

[Centre de compétences - dermatoses bulleuses auto-immunes](#)

[Dermatologie](#)

## Coeur et circulation

[Cardiologie et maladies vasculaires](#)

[Cardiologie pédiatrique et congénitale \(centre de compétences\)](#)

[Centre hémodynamique et cardiovasculaire interventionnel](#)

[Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire](#)

[Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire - unité de transplantation thoracique](#)

## Gorge, nez et oreilles

[Oto-rhino-laryngologie \(ORL\) et chirurgie cervico-faciale](#)

## Plaies et traumatismes

[Chirurgie infantile](#)

[Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie](#)

[Médecine physique et de réadaptation locomotrice et respiratoire](#)

[Médecine physique et réadaptation neurologique](#)

[Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie](#)

## Oeil et vue

[Ophtalmologie](#)

## Os, articulations et muscles

[Centre de soins dentaires \(odontologie\)](#)

[Laboratoire d'analyse du mouvement](#)

[Médecine pédiatrique \(pédiatrie\)](#)

[Chirurgie infantile](#)

[Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie](#)

[Chirurgie orthopédique et traumatologique](#)

## Poumons et respiration

[Chirurgie infantile](#)

[Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire - unité de transplantation thoracique](#)

[Pneumologie](#)

[Unité d'oncologie thoracique](#)

## Reins et appareil urinaire

[Centre d'hémodialyse](#)

[Chirurgie infantile](#)

[Néphrologie et immunologie clinique](#)

[Urologie](#)

[Médecine pédiatrique \(pédiatrie\)](#)

## Sang et système lymphatique

[Centre hémodynamique et cardiovasculaire interventionnel](#)

[Centre régional de traitement de l'hémophilie](#)

[Hématologie clinique](#)

[Hématologie et oncologie \(cancérologie\) pédiatriques](#)

## Système digestif

[Chirurgie digestive et endocrinienne](#)

[Chirurgie infantile](#)

[Hépatogastro-entérologie, cancérologie digestive et assistance nutritionnelle](#)

[Unité d'oncologie thoracique](#)

[Médecine pédiatrique \(pédiatrie\)](#)

## Système endocrinien

[Chirurgie digestive et endocrinienne](#)

[Chirurgie infantile](#)

[Endocrinologie - maladies métaboliques et nutrition](#)

## Systeme immunitaire et SIDA

[Maladies infectieuses et tropicales](#)

## Systeme nerveux

[Médecine physique et réadaptation neurologique](#)

[Neurochirurgie-neurotraumatologie](#)

[Neurologie](#)

[Neurologie - centre expert Parkinson et autres troubles du mouvement](#)

[Neurologie - unité neurovasculaire \(UNV\)](#)

[Neuroradiologie diagnostique et interventionnelle](#)

[Médecine pédiatrique \(pédiatrie\)](#)

## Visage

[Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie](#)

<https://www.chu-nantes.fr/les-services-du-chu-classes-en-fonction-des-parties-du-corps-traitees>

---