CV Maxime PASTOR

*565 rue Jacquard 34000 Montpellier (France)*

*07/07/1994*

*+33 6 72 32 79 83*

*maximepastor.med@gmail.com*

# Formation

## Chef de clinique – imagerie osteo articulaire chu lapeyronie - 2024…

## Docteur junior - 2022-2024

2024 : Service Imagerie Ostéo-articulaire CHUV Lausanne.

2023-2024 : Service Imagerie Ostéo-articulaire (CHU Lapeyronie Montpellier) ; ICM ; Clinique du Parc.

2022 : Service de Radiologie CHU Nimes

## THESE DES RADIODIAGNOSTIC ET IMAGERIE MEDICALE – juin 2022

## INTERNE EN DES RADIODIAGNOSTIC ET IMAGERIE MEDICALE - 2018 - 2022

## Master 2 EPIDEMIOLOGIE, DONNÉES DE SANTÉ ET BIOSTATISTIQUES – 2022-2023

## Examen classant national (concours internat) – 2018

Classé 756 / 8900

## Master 1 recherche biologie -sante – 2015

## paces (premiere annee medecine) – 2012-2013

Reçu 9ème / 2360 à Montpellier

## Bac s Option europeenne anglais : mention très bien – FELICITATIONS DU JURY - 2011-2012

Lycée Joffre (Montpellier)

## ACTIVITES CLINIQUES :

## SURSPECIALISATION RADIOLOGIE INTERVENTIONELLE :

Option RIA

## Surspecialisation en imagerie osteo-articulaire :

DIU Imagerie Ostéo-articulaire Pr Cyteval et Pr Sans

Membre de la SIMS depuis 2020

Mention CERF Ostéo-articulaire

Participation à la RCP Métastase osseuse

## ENSEIGNEMENT

## ECOS FACULTAIRE ET NATIONAUX 2025

## ENSEIGNEMENT AUX DFASM 1 - 2022 – 2023

Faculté de médecine Montpellier-Nîmes

## RESPONSABLE FORMATION RI INTERNES DES

Faculté de médecine Montpellier-Nîmes

## conferencier a la faculte de medecine de montpellier - 2019-2022

Conférences de radiologie à destination des 6ème année de médecine (préparation concours ECN)

**PUBLICATIONS PEDAGOGIQUES :**

Article EMC pédagogique sur l’imagerie des sacro-iliaques : « Sacrum, coccyx, articulations sacro-iliaques : technique radiologique et aspects normaux »

Article SFR : « La radiofréquence pour le traitement des gonalgies »

Article Seminar musculoskelal radiology : « Brittle Bone Imaging: Diagnostic Procedures in Adults »

## SCIENTIFIQUE / RECHERCHE :

## Publications SCIENTIFIQUES :

20 publications, 250 points SIGAPS.

## Axes de recherche :

Applications de l’IA en imagerie ostéo-articulaire ; scanner spectral et photonique.

## Thèse de science – ed i2s – 2023-…

Évaluation des nouvelles modalités du scanner en imagerie ostéo articulaire : 2ème année.

## PRESENTATIONs ORALEs :

SIMS 2022, 2025.

ESSR 2025

JFR 2023, JFR 2024

RSNA 2024

## LAUREAT BOURSES :

Mobilité SIMS 2024, Rising STAR JFR 2025, CERF Vienne 2026

# Compétences

Communication

Esprit d’équipe

Dynamisme

Sens de l’organisation et de la planification

Très bonne maitrise de l’anglais