

Dr. François Gardavaud

4 rue de la Chine 75020 Paris, France

☐ fgardavaud | ☐ françois-gardavaud-b7222182 | ☐ 0000-0001-9767-3241

J'exerce en imagerie médicale depuis 2011. Je me suis spécialisé dans la modalité tomodensitométrique. J'ai un profond intérêt pour la programmation et la science des données. Ce CV a même été généré avec le langage informatique **Q**.

🚹 Expérience professionnelle 🗕

Référent data scientist en physique médicale

APHP. SORBONNE UNIVERSITÉ.

Depuis 2025

· Projet de data science, gestion des données cliniques, statistiques cliniques, rapport scientifique, aide à la publication.

Physicien médical en imagerie médicale

Paris

CHU TENON - APHP.

Depuis 2014

- Radioprotection patient, optimisation modalité tomodensitométrique et salle interventionnelle, reconstitution des doses à la peau du patient en radiologie interventionnelle, reconstitution des doses délivrées à la femme enceinte, déploiement et utilisation de 2 DACS pour la surveillance de l'exposition patient.
- · Analyse exploratoire des données via le langage R, traitement du signal via langage Matlab, aide à la publication pour les radiologues.
- · Support informatique : gestion des consoles de post-traitement, mise en place noeuds DICOM, réalisation de scripts d'automatisation pour les stations Mac, réalisation de scripts R pour extraction et analyse de l'activité du service ...
- Assurance qualité réglementaire. Mise en œuvre CQ en IRM.
- Support technique en imagerie pour mes collègues physiciens de radiothérapie.

Physicien médical en imagerie médicale

CHU MONDOR - APHP.

2011 - 2014

- · Radioprotection patient, optimisation modalités émettrices de RX, reconstitution des doses à la peau du patient en radiologie interventionnelle, reconstitution des doses délivrées à la femme enceinte, déploiement d'un DACS.
- Mise en œuvre assurance qualité réglementaire.

Publications majeures _____

Pour une liste complète de mes publications voir mon profil Google Scholar 🗹.

- C. Evin, L. Razakamanantsoa, F. Gardavaud et al. Clinical, Dosimetric and Radiomic Features Predictive of Lung Toxicity After (Chemo)Radiotherapy. Clinical Lung Cancer. 2025. •
- M. Barral, L. Lassalle, **F. Gardavaud** et al. Virtual Injection Software Reduces Radiation Exposure and Procedural Time of Prostatic Artery Embolization Performed with Cone-Beam CT. J Vasc Interv Radiol. 2023. Ø
- J. Greffier, Y. Barbotteau and **F. Gardavaud**. iQMetrix-CT: New software for task-based image quality assessment of phantom CT images. Diagnostic and Interventional Imaging. 2022.
- F.H Cornelis, L. Razakamanantsoa, M. Ben Ammar, M. Najdaw, S. El-Mouhadi, F. Gardavaud, M. Barral. Percutaneous screw fixation of pelvic bone metastases using cone-beam computed tomography navigation. Diagnostic and Interventional Imaging. 2022. 🔗
- M. Barral, F. Gardavaud, L. Lassalle et al. Limiting radiation exposure during prostatic arteries embolization: influence of patient characteristics, anatomical conditions and technical factors. European radiology. 2021. 🔗
- M. Savanovic, F. Gardavaud, D. Jaros et al. Contribution of Imaging to Organs at Risk Dose during Lung Stereotactic Body Radiation. J Biomed Phys Eng. 2021. 6
- E. Kermarrec, F. Gardavaud, K. Kerrou et al. Risk and safety of breast imaging during pregnancy and lactation. Imagerie de la Femme.
- F. Gardavaud, S. Tavolaro, N. Grussenmeyer-Mary et al. Peak Skin Dose evaluation for vascular clinical procedures in interventional radiology: a comparison between three computation numerical. Physica Medica 2018. 🔗
- H. Pasquier, F. Gardavaud, M. Chiaradia et al. Iterative reconstructions in multiphasic CT imaging of the liver: qualitative and task-based analyses of image. Clinical Radiology. 2018.
- H. Pasquier, F. Gardavaud, A. Rahmouni, A. Luciani. Impact of iterative reconstructions on image quality in clinical CT images demonstrated by a novel noise power spectrum measurement tool. Physica Medica 2017. 🔗
- E. Herin, F. Gardavaud, M. Chiaradia et al. Use of Model Based Iterative Reconstruction (MBIR) in reduced-dose CT scan for routine follow up for patients with lymphoma: dose savings, image quality and phantom study. European radiology. 2015. 🔗
- E. Meyblum, F. Gardavaud, T-H. Dao et al. Breast tomosynthesis: Dosimetry and image quality assessment on phantom. Diagnostic and interventional Imaging. 2015. O

- H. Pasquier, **F. Gardavaud**, M. Djabbari et al. *Implementation of an innovative management strategy of dose and good practices in computed tomography.* **Physica Medica**. 2014. **6**
- F. Gardavaud, A. Luciani, A. Rahmouni. Radiation exposure from CT scans in childhood and subsequent risk of leukaemia and brain tumours: a retrospective cohort study. Correspondence. The Lancet. 2012 🔗

Projets.

DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

F. Gardavaud, H. Pasquier, A Luciani, A. Rahmouni. ProtoEnhance: logiciel d'aide à l'optimisation des paramètres d'acquisition scanographique pour la plateforme Legacy des scanners GE HealthCare.

F. Gardavaud. Code 😡 pour générer les NRD en radiologie interventionnelle et visualiser les principales statistiques d'exposition des patients. 🗹

F. Gardavaud. Code 🗬 pour générer les NRD en tomodensitométrie et visualiser les principales statistiques d'exposition des patients. 🗹

BREVET

H. Pasquier, D. Crotty, S. Jacquot Ingles, A. Luciani, **F. Gardavaud**. Methods and apparatus to correct the measurement of water equivalent diameter in computed tomography when patients are miscentered. US patent US10966671B2. Avril 2021.

OUVRAGE

F. Gardavaud, Y. Barbotteau, J. Greffier. Système d'analyse automatisé des images tomodensitométriquues incluant des métriques de qualité image adaptées aux reconstructions de nouvelles générations. Rapport SFPM n°41. Mars 2023. 🔀

Pr. F. Boudghène et **F. Gardavaud**. L'imagerie médicale en France : un atout pour la santé, un atout pour l'économie. Paris : Ediradio ; 2016. Chapitre 2, page 47.

Formateur_

Réception d'un nouveau Scanner: de l'acceptance à l'optimisation des protocoles

Вис

CLASSROOM GE HEALTHCARE: EXPERT TO EXPERT PHYSICIENS &.

Depuis 2019

- Création du programme, conception des T.F
- Cours : Propriétés fondamentales de la qualité image.
- Cours : État des lieux sur l'acceptance en tomodensitométrie.
- · Cours: Trucs & astuces en tomodensitométrie.

Principe de qualité image et application spécifiques au Scanner

Université Créteil 2014 - 2022

ENSEIGNANT EN MASTER 2 SIM.

Cours exposant l'état de l'art de la qualification et de la quantification de la qualité image avec les outils du domaine de la physique médicale.

Faculté de Médecine Sorbonne

L'IA en radiologie

ENSEIGNANT EN MÉDECINE ANNÉE P2. 2019 - 2021

Cours vulgarisant les concepts de l'intelligence artificielle en médecine en illustrant par un projet concret de physique médicale. Optimisation avancée en tomodensitométrie avec reconstructions itératives

Nîmes

Université

EPU SFPM **𝚱**.

10/2021

- Membre du conseil scientifique : création du programme, conception des T.P, tâches administratives.
- Cours : Métriques classiques et avancées d'évaluation de la qualité image en tomodensitométrie.
- · Cours : Nouvelles métriques : peuvent elles être utilisées sur patients ?

Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic

En ligne

- Membre du conseil scientifique : création du programme, conception des T.P, tâches administratives.
- Cours : Métriques de qualité d'image.
- Cours : Métriques de qualité image spécifiques à la reconstruction itérative en tomodensitométrie.

Performances au Scanner Enseignant à la Formation DOPRM.

INSTN, Saclay 2018 - 2019

• Cours exposant l'état de l'art de la qualification et de la quantification de la qualité image avec les outils du domaine de la physique médicale.

Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en médecine nucléaire

Paris 03/2018

• Cours : Métriques classiques et avancées d'évaluation de la qualité image en tomodensitométrie.

Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic

Lyon 09/2017

EPU SFPM.• Membre du conseil scientifique : création du programme, conception des T.P, tâches administratives.

- Cours : Métriques de qualité image.
- Cours : Métriques de qualité image spécifiques à la reconstruction itérative en tomodensitométrie.

Dr. François Gardavaud · Curriculum Vitae

Communications scientifiques.

Etude de la qualité des plans adaptés des traitements prostatiques sur l'accélérateur JS SFPM 2023 **Ethos** AS. Afonso, **F.Gardavaud**, A. Orthuon et JN. Foulquier. Communication scientifique \mathscr{O} . Réduction de la dose d'irradiation délivrée au cours d'une embolisation prostatique à JFR 2020 l'aide d'un grand écran et du CBCT M. Barral, **F.Gardavaud**, M. Ben Ammar et al. Communication scientifique. L'intelligence artificielle en imagerie médicale : exemples d'application pour JS SFPM 2019 l'optimisation du workflow F.GARDAVAUD. COMMUNICATION INVITÉE &. Développement d'un système d'analyse automatisé des images tomodensitométriques JS SFPM 2019 incluant des métriques de qualité image adaptées aux reconstructions itératives. F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION INVITÉE . Évaluation de la dose pic à la peau pour des procédures cliniques vasculaires en radiologie interventionnelle : une comparaison entre trois solutions numériques de JS SFPM & JFR 2018 calcul. **F.GARDAVAUD** ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE **3**. Acceptance du tomodensitomètre Siemens Definition Edge JS SFPM 2018 **F.GARDAVAUD** ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE **O**. Acceptance du nouveau tomodensitomètre GE Revolution Discovery CT HD JS SFPM 2017 F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE . Development of a software based on an anthropomorphic image atlas for image quality ECR, JS SFPM & JFR 2017 optimization in interventional radiology: initial results for 3D angiography F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE &. Impact of iterative reconstructions on image quality in clinical CT images demonstrated ECR, JS SFPM & JFR 2017 by a novel noise power spectrum measurement tool H. PASQUIER, F.GARDAVAUD, A. RAHMOUNI ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE &. Improving patient follow-up in interventionnal radiology CIRSE 2016 F.GARDAVAUD. COMMUNICATION INVITÉE. Assessment of new model-based iterative reconstruction kernels for the detectability of ECR & JS SFPM 2016 small hypervascular liver lesions: a phantom study H. PASQUIER, **F.GARDAVAUD**, M. CHIARADIA ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE **3**. Spécificité en TDM spectrale : principe de fonctionnement et revues constructeurs IFR 2015 F.GARDAVAUD. COMMUNICATION INVITÉE. Implementation of an innovative management strategy of dose and good practices in FCR 2015 computed tomography F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE. Mise en œuvre d'une stratégie innovante de management de la dose et des bonnes JFR 2014 pratiques lors d'acquisition tomodensitométriques. F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE. Développement d'un logiciel d'aide à l'optimisation de protocoles JS SFPM 2014 & ECR 2015 tomodensitométriques: résultats initiaux

F.GARDAVAUD ET AL. COMMUNICATION SCIENTIFIQUE **O**.



Résultats oncologiques et fonctionnels de la curiethérapie utérovaginale à haut débit de Sorbonne Université, janvier - aout dose guidée par l'image avec implantation unique : une étude multicentrique française.

MAITRE DE STAGE D'UNE ÉTUDIANTE EN MASTER 2.

Etude Radiomique pour identifier des biomarqueurs prédictifs des résultats du traitement par radiochimiothérapie du cancer de poumon non à petites cellules MAITRE DE STAGE D'UNE ÉTUDIANTE EN MASTER 2.

Université Tours, février - aout 2022

Apport de l'imagerie métabolique par TEP-TDM combinée avec l'imagerie de surveillance analysée par radiomique dans le cancer de poumon non à petites cellules localement avancé traité par radiochimiothérapie pour prédire les résultats de survie et la toxicité

Université Grenoble Alpes, février aprit 2022

MAITRE DE STAGE D'UNE ÉTUDIANTE EN MASTER 2.

Stage DOPRM en radiologie

CHU Tenon 2014 - 2020

RESPONSABLE STAGIAIRE DOPRM EN RADIOLOGIE.

Validation d'une solution automatisée de l'estimation de la dose aux organes en tomodensitométrie

Université Clermont-Ferrand, avril octobre 2019

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un système d'analyse automatique des images tomodensitométriques

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Université Clermont-Ferrand, février - aout 2018

Développement d'un système d'aide à l'optimisation personnalisée des protocoles tomodensitométriques

Université Paris-Sud, 2014 - 2017

ENCADRANT D'UN ÉTUDIANT EN DOCTORAT.

Mise en œuvre de l'IGRT sur un Novalis TrueBeam Stx (Varian)

Université Clermont-Ferrand, mars gout 2016

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un module d'aide à l'optimisation des paramètres d'acquisition scanographique

Université Clermont-Ferrand, mars aout 2013

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 2.

Développement d'un module d'évaluation de la fusion CT-IRM en imagerie cérébrale

Université Clermont-Ferrand, mai septembre 2012

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 1.

Étude et mise en place de niveaux de référence de doses délivrées en cardiologie interventionnelle à visée diagnostique et thérapeutique

Université Paris-Sud, avril septembre 2012

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN MASTER 1.

Mise en place des contrôles de qualité interne en scanographie

MAITRE DE STAGE D'UN ÉTUDIANT EN LICENCE 3.

Université Créteil, mai - juin 2011



FORMATION POST-UNIVERSITAIRE

06/2024	Logiciel R - L'indispensable de la Data Science avec R. 🎖 Attestation de réussite.	PLB Levallois-Perret
10/2023	Remise à niveau en biostatistiques avec les logiciels JASP et JAMOVI.	URFIST Bordeaux
12/2021	MOOC : S'initier à la Data Science et à ses enjeux. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. CY Cergy Paris Université
04/2021	MOOC : Analyse des données multidimensionnelles. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. Agrocampus. Rennes
11/2020	MOOC : Éthique de la recherche. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. Université de Lyon.
10/2019	MOOC : Introduction à la statistique avec R. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. Université Paris Sud.
06/2019	Introduction à la gestion et à l'analyse de données cliniques avec R. Niveau intermédiaire.	Cancéropôle Ile-de-France. Paris
12/2018	EPU SFPM : IRM : bases méthodologiques et applications en imagerie et en radiothérapie.	Clermont-Ferrand
12/2018	MOOC : Introduction à la gestion et à l'analyse de données cliniques avec R. Niveau débutant.	Cancéropôle Ile-de-France. Paris
12/2018	MOOC : Recherche reproductible : principes méthodologiques pour une science transparente. 🎖 Attestation de réussite.	France Université Numérique. INRIA.
01/2018	Computed Tomography – Technology, Dosimetry, Optimization. Tolerance Distinction Award.	EFOMP School for MPE, Prague, République Tchèque
10/2017	Formation GE programmation sequence IRM (EPIC et ORCHESTRA).	Centre formation GE, Buc
07/2017	Magnetic Resonance Imaging: Advanced Clinical Applications Safety Aspects, Quality Control. 🎖 Distinction award.	EFOMP School for MPE, Prague, République Tchèque
02/2017	Leadership in Medical Physics: Development of the profession and the challenges for the Medical Physics Expert in Diagnostic and Interventional Radiology. ** Merit award.	EUTEMPE-RX, Module MPE01, Prague, République Tchèque
03/2016	Role of the medical physicist in CT imaging and patient dose optimization. T	EUTEMPE-RX, Module MPE08, Lausanne, Suisse
10/2015	EPU SFPM : Traitement d'Image en Physique Médicale.	Nantes

FORMATION UNIVERSITAIRE

Octobre 2025	Doctorat : Data science et modélisation pour l'évaluation de la qualité image d'examens tomodensitométriques thoraciques.	ISCD - ED SMAER. Sorbonne Université. Paris
2009 -2010	DQPRM.	Institut Curie et Hôpital Militaire du Val-de-Grâce, Paris
2009	Concours d'accès au DQPRM. 🎖 Classé 13° sur 78.	Paris
2008 - 2009	Master 2 - Recherche, mention Physique Médicale. 🎖 Mention Bien.	Université Paris XI.
2007 - 2008	Master 2 - Professionel, mention Physique et Technologies des Rayonnements. ४ Mention Bien.	Clermont-Ferrand
2006 - 2007	Master 1 - Recherche, mention Physique Subatomique.	Clermont-Ferrand
2003-2006	Licence, mention Physique et Ingénieries. 🎖 Mention AB.	Clermont-Ferrand



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Equipements Lourds

Scanners GE Mammographes GE et Hologic salle interventionnelle GE IRMs GE et Siemens

Logiciels Métier

ADW ArtiScan DoseWatch ImageJ Javista

MRQuantif Osirix RDM

Matériel CQ

RTI Piranha CI crayon PTW Films Gafchromic XRCT2

Fantômes

CATPHAN 600 Kyoto Kagaku PBU-60 Kyoto Kagaku Lungman Mercury Phantom

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages de programmation

≰ AppleScript – **♦** Git – **№** Markdown – Matlab – **♀** R – Shell

Logiciels

FileZilla – Rstudio – Positron – Visual Code Studio

OS

ORGANISATION D'ÉVÈNEMENTS

10/2021 EPU SFPM: Optimisation avancée en tomodensitométrie avec reconstructions itératives **σ**.

01/2021 EPU SFPM: Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic **σ**.

EPU SFPM: Radioprotection Patient pour les physiciens médicaux spécialisés en radiodiagnostic.

Lyon

A Z LANGUES

Compétence	Français	Anglais	Espagnol
Lu	Langue maternelle	C2	A1
Ecrit	Langue maternelle	C2	A1
Parlé	Langue maternelle	C1	A1

Cadre européen commun de référence pour les langues : A1/A2 : utilisateur basic. B1/B2 : Utilisateur standard. C1/C2 : Utilisateur expérimenté

Activités inter-professionnels

2017 - 2023	Vice-président de la collégiale de physique médicale.	APHP
2017 - 2018	Secrétaire de la section Imagerie.	SFPM
2015 - 2016	Expert en physique médicale pour les appels d'offre de tomodensitométrie	AGEPS - APHP

8 Prix et distinctions

2017Medical Physicist Expert (MPE)EFOMP2016Radiation Protection Pavilion Prize WinnerCIRSE, Barcelona2009Bourse de rechercheSFRP

Références ______

- **Jean-Noel Foulquier, PhD.** ♥ CHU Tenon, APHP, Paris. @ jean-noel.foulquier@aphp.fr
- Pr. François Cornelis, MD, PhD. Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA. @cornelif@mskcc.org
- Pr. Alain Luciani, MD, PhD. Q CHU Henri Mondor, APHP, Créteil. @ alain.luciani@aphp.fr
- Dr. Leo Razakamanantsoa, MD, MSc. Q CHU Tenon, APHP, Paris. @ leo.razakamanantsoa@aphp.fr

W Centres d'intérêt et pratique sportive_____

- Sport : Vélo 🗞, cours fitness "Les Mills" 🚻 et course à pied 🛠.
- Voyage : Nombreux voyages 🏲 en Europe pour découvrir d'autres cultures ; vif intérêt pour la culture japonaise .
- Musique : pratique de la guitare &