

Curriculum vitae :

Nom - Prénom : Mahé Guillaume
 Date et lieu de naissance : 7 avril 1979 ; Pontivy (Morbihan)
 Nationalité : Française

Fonctions actuelles : PU-PH de médecine vasculaire (51-04) Faculté de médecine de Rennes depuis 2017

Diplômes (HDR, doctorat, DEA ...) :

- Docteur en médecine (Faculté de Rennes, 2007)
- D.E.S. de médecine générale (Faculté de Rennes, 2007)
- D.E.S.C. de médecine vasculaire (2008)
- Master 2 (2008)
- D.I.U. national d'échographie vasculaire (2009)
- Capacité d'angiologie (2010)
- Docteur de l'Université d'Angers, école doctorale biologie et santé (2011)
- Chef de Clinique des Universités/Assistant des hôpitaux, Service des explorations fonctionnelles vasculaires, CHU Angers (2010-2013)
- Habilitation à Diriger les Recherches (2014)
- DIU de communication et pédagogie médicale (2014)
- Diplôme de Médecin Manager de l'EHESP (2025)

Mobilité : CHU Angers (2007-2013 (février))
 Mayo Clinic, Rochester, MN, USA (Mars 2013-Septembre 2013)

1 - Activités de Recherche

Ma thématique de recherche est l'étude de l'artériopathie des membres inférieurs (capacité de marche, évaluation de l'ischémie et microcirculation cutanée).

- Publications dans des revues indexées
 Score SIGAPS personnel (depuis 2009)

Le tableau ci-dessous présente mon activité de publications avec 3163 points sigaps et un score fractionné à 214,19 sur la période de 2009 à 2026. La liste de mes publications est fournie en annexe. Dans cette liste 40 publications ont été réalisées en premier auteur et 84 en dernier auteur.

Période : 2009 - 2026										
Année	Total	A+	A	B	C	D	E	NC	Score	Score Frac.
2009	10	0	1	3	3	2	1	0	155	15.50
2010	10	1	4	4	0	0	1	0	222	15.62
2011	14	0	0	5	7	1	1	0	198	11.78
2012	11	0	1	5	5	0	0	0	192	12.67
2013	9	0	1	2	6	0	0	0	172	12.69
2014	7	1	0	3	0	2	0	1	138	12.69
2015	18	0	3	5	4	1	1	4	277	22.06
2016	13	1	1	4	3	1	2	1	185	13.45
2017	8	0	0	4	2	0	1	1	123	8.29
2018	23	0	2	6	4	3	5	3	234	13.76
2019	18	0	3	4	4	5	1	1	238	14.71
2020	19	0	0	6	6	2	2	3	245	14.91
2021	17	1	3	0	10	1	1	1	254	16.12
2022	9	0	0	1	7	0	1	0	118	6.43
2023	5	0	0	2	3	0	0	0	74	4.61
2024	15	0	4	3	2	2	0	4	157	7.88
2025	8	0	2	1	3	0	0	2	96	6.87
2026	4	0	2	0	0	2	0	0	85	4.17
Total	218	4	27	58	69	22	17	21	3163	214.19

- Implication dans des PHRC/STIC/contrats de Recherche/essais cliniques/gestion de cohortes (uniquement en tant que investigateur principal)
 - o PHRC nationaux : 0
 - o PHRC régionaux : 1 (projet ELECTROPAD obtenu en 2015) [298 000 euros]
 - o STIC : 0
 - o Essais cliniques multicentriques / cohortes : 0

- **Autres en tant qu'investigateur principal :**
 - Financement Innovations CHU Rennes [38 000 euros] - Etude Reprolaser
 - Financement Association des sclérodermiques de France (2017) – Etude Reprolaser [18000 euros]
 - Financement complémentaire du PHRC régional par un industriel [60 000 euros]
 - Financement "appel d'offre interne" Centre hospitalier universitaire de Rennes pour le projet " IPC angiotrial" (2013). [39 000 euros]
 - Financement "appel d'offre interne" Centre hospitalier universitaire de Rennes pour le projet " Clash" (2013). [39 953 euros]
 - Financement "appel d'offre interne" Centre hospitalier universitaire d'Angers pour le projet " WITH SAS" (2012). [26 000 euros]
 - Financement "appel d'offre interne" Centre hospitalier universitaire d'Angers pour le projet " Entropie multi-échelle" (2011). [18 000 euros]
 - Financement "appel d'offre interne" Centre hospitalier universitaire d'Angers pour le projet " Microtec" (2011). [16 000 euros]
- Appartenance à une structure de Recherche Labellisée
INSERM / CNRS
autres
 - Centre d'Investigation Clinique Inserm CIC 14 14 CHU de Rennes
 - « Research Collaborator », Mayo Clinic, MN, USA depuis 2013
- Direction/animation d'une équipe de recherche
Au sein du CIC 1414, je suis dirige l'équipe « Ischémie, macro et microcirculation » <http://www.cic-rennes.fr>
- Valorisation de la Recherche: brevets, logiciels, financements publics/privés, transferts vers l'industrie, partenaires industriels, expertise, prix
 - Expert pour PHRC interrégional (Ile-de-France)
 - Prix "meilleure communication orale" pour la communication : "Reproductibilité du laser Doppler chez des sujets sains pour son utilisation comme méthode diagnostique d'une artériopathie digitale obstructive. " 15^{ème} congrès de la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV), octobre 2016, Lyon (France). Thebault M, Sellì G, Chaudru S, Mahé G.
 - Prix "meilleure communication orale" pour la communication : " La maladie artérielle obstructive digitale peut être détectée par le laser Doppler avec une haute sensibilité et spécificité." 13^{ème} Congrès de la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV), octobre 2014, Montpellier (France). Mahé G, Liedl DA, McCarter C, Shepherd R, Gloviczki P, McPhail IR, Rooke TW, Wennberg PW.
 - Prix "meilleure communication orale" pour la communication : "La survenue des accidents vasculaires cérébraux ischémiques est associée à une alimentation qualitativement défavorable." 7^{ème} Congrès de la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV), 2-4 octobre 2008, Nice (France). Mahé G, Ronzière T, Laviolle B, Golfier V, Cochery T, Paillard F.
 - Prix du meilleur poster pour la communication affichée : "Variability and short-term determinants of walking capacity in patients with intermittent claudication." Congrès de Physiologie, de Pharmacologie et de Thérapeutique (P2T), 23-25 mars 2010 à Bordeaux (France). Le Faucheur A, Noury-Desvaux B, Sauvaget T, Mahé G, Lefthériotis G., Abraham P.
 - Bourse de mobilité Société Française de Médecine vasculaire (2013) : 15000 euros
 - Bourse de mobilité Société Française de Médecine vasculaire (2015) : 15000 euros
 - Bourse de l'association des sclérodermiques de France (2016): 18000 euros

Critiques de publications

- New England Journal of Medicine (depuis 2016) **[IF(2015): 55.873]**
- Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology (depuis 2015) **[IF(2015): 6.199]**
- Medicine Journal (Baltimore) (depuis 2015) **[IF(2015): 5.753]**
- The Cardiovascular Journal of Africa (depuis 2010) **[IF(2012): 0,848]**
- Plos One (depuis 2011) **[IF(2012): 3,730]**
- Clinical Hemorheology and microcirculation (depuis 2012) **[IF(2011): 3,398]**
- Microvascular Research (depuis 2012) **[IF(2012): 2,929]**
- Nutritional Neuroscience (depuis 2012) **[IF(2012): 1,647]**
- Circulation Cardiovascular imaging (depuis 2013) **[IF(2012): 5,795]**
- American Journal of Physiology Heart and Circulatory physiology (depuis 2013) **[IF(2012): 3,629]**
- European Journal of Neurology (depuis 2013) **[IF(2012): 4,162]**

2 - Activités d'Enseignement

- DIU de communication et pédagogie médicale (2014)
- Score SIAPS : 413
- Responsable de l'enseignement de la capacité et du DESC de médecine vasculaire (depuis 2013)
- Cours de:
 - sémiologie vasculaire (PACES)
 - sémiologie échographique (PACES)
 - DIU d'échocardiographie de l'inter-région ouest
 - DU de pathologies de l'appareil locomoteur appliquées au sport
 - Master 1 et master 2 (maladies cardiovasculaires et facteurs de risque)
- Travaux dirigés de lecture critique d'article

- Encadrements de stages d'étudiants de master 1 et master 2 (+20 étudiants)
- Membre de jury d'HDR :
Dr Rousseau P
Dr Durand S
- Coordination du livre : Maladies artérielles (Elsevier Masson) publié en 2016 (520 pages)

3 - Activités de diagnostic et de soins

- Responsable de l'unité de médecine vasculaire
- Consultation de médecine vasculaire, Echographie-Doppler vasculaire
- Explorations fonctionnelles vasculaires (TcPO₂ de repos et d'effort, exploration de l'artériopathie digitale)
- Responsable de l'échographie sur le site du CHU de Pontchaillou (Rennes)
- Responsable de la délégation de tâche aux manipulateurs

4 - Responsabilités collectives

- Secrétaire général élu de la Société Française de Médecine vasculaire (SFMV) depuis 2023
- Membre élu au Conseil d'administration de la Société Française de Médecine Vasculaire depuis 2017
- Président du conseil scientifique de la Société Française de Médecine Vasculaire de 2017 à 2023
- Gestion du compte Twitter de la Société Européenne de Médecine vasculaire (ESVM) depuis 2016
- Membre élu à la commission recherche de l'Université de Rennes 1 (collège MCU) de 2016 jusqu'en sept 2017(nomination PUPH)
- Membre élu à la commission scientifique de la faculté de médecine de Rennes depuis 2015 jusqu'en 2017
- Membre élu au bureau du Collège des Enseignants de Médecine Vasculaire depuis 2015
- Membre élu à la commission médicale d'établissement du CHU d'Angers (2011-2013)
- Président de l'internat du CH de Saint-Brieuc (Côtes d'Armor) du 1er novembre 2006 au 30 avril 2007.
- Trésorier de l'association des internes de médecine générale de Rennes (ARFMR) de 2005 à 2007.
- Membre élu du bureau national de l'ISNAR-IMG (Inter-Syndicale Nationale Autonome Représentative des Internes de Médecine Générale) en tant que responsable des partenariats de juin 2005 à juin 2006.
- Représentant étudiant, élu au conseil de la Faculté de médecine de Rennes de 1999 à 2004.

Membre d'organisations à caractère scientifique

- Membre de la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV) depuis 2007.
- Membre du Collège Français de Pathologie Vasculaire (CFPV) depuis 2008

5 - Collaborations internationales

- « Research Collaborator », Mayo Clinic, MN, USA depuis 2013