

VIVIEN PRAVONG | CV

- » Statut: Docteur en Robotique et Automatique → Lien web profil ORCID
- » Skills: Matlab / Python / C++ / Git / ROS / Anglais (test eLAO niveau B2)
- » Hobbies: Basketball / Lecture (vulgarisation scientifique) / Résolution d'énigmes CodinGame
- » PortFolio: <https://vivienpravong.netlify.app>



»»» Résumé

Issu d'une formation scientifique en [ingénierie robotique et automatique](#) à l'UPMC (Sorbonne Université), j'ai effectué mon [doctorat](#) à Toulouse sur le complexe scientifique ONERA-ENAC-ISAE. [Je recherche un poste d'ingénieur en R&D dans les systèmes robotiques autonomes, centré sur la modélisation mathématique et les algorithmes.](#)

»»» Expériences

- | | | |
|---------------------|---|--------------|
| 11/2022-
12/2025 | Doctorat (soutenu le 30 mars 2026) | ONERA |
| | <ul style="list-style-type: none"> » Sujet de thèse : Estimation d'état sur groupes de Lie pour les systèmes robotiques sous incertitudes → Lien web theses.fr » Auteur de 3 publications dans des conférences internationales reconnues (FUSION, ECC, CDC) → Lien web publications HAL » Mots-clés : Navigation inertielle, robotique mobile, drone, estimation bayésienne, densité de probabilité, groupe de Lie, filtre de Kalman » Gestion d'évènement, journée des doctorants ONERA (16h), médiation scientifique, formations doctorales | |
| 09/2023-
12/2023 | Vacations (≈20h TD/TP) | ISAE-SUPAERO |
| | <ul style="list-style-type: none"> » Chargé de TD/TP pour le cours "Automatique linéaire" des étudiants de l'ISAE-SUPAERO | |
| 02/2022-
07/2022 | Stage de fin d'étude | CEA |
| | <ul style="list-style-type: none"> » Étude de synthèse de contrôleurs pour robot différentiel 4-roues à des fins d'inspection de canalisation nucléaire → Cliquez ici pour en savoir + | |

»»» Autres activités

- | | | |
|-------------------------|---|------------------------|
| 11/2023-
09/2024 | Développeur robotique (club étudiant) | Club de robotique ENAC |
| | <ul style="list-style-type: none"> » Développement d'un robot omnidirectionnelle 3-roues basé STM32 et Raspberry Pi » Ma tâche: implémenter un système de localisation par fusion de données (avec odomètre, IMU et Lidar) » Objectif personnel: implémenter le filtre de Kalman développé durant ma thèse | |
| 05/2026-
aujourd'hui | Projet personnel — Freenove Big Hexapod Robot Kit | |
| | <ul style="list-style-type: none"> » Assemblage, configuration et mise en service d'un robot hexapode basé Raspberry Pi. » Prise en main de l'architecture logicielle et matérielle du système : acquisition de capteurs, commande d'actionneurs, drivers et protocoles de communication. » Analyse et expérimentation des algorithmes de locomotion et de commande fournis dans le package initial. » Développement (en cours) de modules personnels visant à expérimenter des fonctionnalités de perception, contrôle et autonomie. | |

»»» Formations

- | | | |
|-----------|--|------|
| 2020-2022 | Master Sciences pour l'ingénieur - robotique et automatique | UPMC |
| | <ul style="list-style-type: none"> » Formation axée modélisation et commande des systèmes robotiques (mobiles et manipulateurs), avec composante IA/machine learning → Cliquez ici pour en savoir + | |