

Formateur Qualité Logicielle - Accrédité Robot Framework



Données personnelles

Nom	Joan Mouba
Date de naissance	27 Juin 1979 à Franceville
Adresse Professionnelle	K22 Coworking Space Kapellenstr. 22 82008 Unterhaching Allemagne
Téléphone	+49 151 6640 8310
Courriel	joan.mouba@gmail.com
Certifications	- Robot Framework Certified Professional (RFCP) - ISTQB Niveau Fondaton - ISTQB Avancé Analyste de Test - IREB CPRE Niveau Fondation - Project Management Professional (PMP)
Adhésions	- Robot Framework Foundation - Project Management Institute
Types de leadership	Leader Coach, Leader relationnel et empathique
Profil MBTI	INFJ

Expérience Professionnelle

Depuis 01/2024	Formateur Robot Framework: Automatiser les tests Epignosis Center <ul style="list-style-type: none">• Session RBFCV2 - Orsys - Septembre 2025 - Inter - 3 jours• Session RBFZZ1 - Orsys - Mai 2025 - Intra - 3 jours• Session RBFCV2 - Orsys - Juillet 2024 - Intra - 2 Jours• Session - Q-Leap - Février 2024 - Inter - 4 jours
Depuis 01/2022	Formateur ISTQB Certification Epignosis Center <ul style="list-style-type: none">• Session ISTQB CTFL Certification 4.0 - Décembre 2024 - Test Solutions Allemagne - Inter - 4 jours• Session ISTQB Certified Tester (Niveau Avancé) Anylyste de Test - Novembre 2024 - Test Solutions Allemagne - Inter - 4 jours• Session ISQBR8: ISTQB CTFL Certification - Octobre 2022 - Orsys Bruxelles - Intra - 3 jours (pour Certilog)• Session ISTQB CTFL Certification - Juin 2022 - Q-Leap Luxembourg - Inter - 3 jours

Depuis 01/2022

Formateur Test Logiciel

Epignosis Center

- Session Automatiser les tests mobiles avec Appium - Juin 2025 - POE 00495 - 3 jours (pour Certilog)
- Session Organisation et Projet informatique - Août 2022 - POE M2i - 1 jour (pour Certilog)
- Session Les fondamentaux et principes du test - Août 2022 - POE M2i - 1 jour (pour Certilog)
- Session Concevoir et structurer les tests à partir d'exigences - Août 2022 - POE M2i - 2 jours (pour Certilog)
- Session Techniques de tests - Août 2022 - POE M2i - 1 jour (pour Certilog)
- Session Techniques de tests - Août 2022 - POE M2i - 1 jour (pour Certilog)

Depuis 01/2022

Formateur Python pour les Testeurs

Epignosis Center

- Session Programmation Python - Février 2024 - Q-Leap - 3 jours
- Session Structurer un programme et programmer en Python - Janvier 2024 - POE - 4 jours (pour Certilog)
- Session Les fondamentaux du langage Python - Avril 2023 - POE Webforce3 - 5 jours (pour Certilog)
- Session Les fondamentaux du langage Python - Avril 2023 - POE M2i - 7 jours (pour Certilog)
- Session Algorithmie et Python - Décembre 2022 - POE M2i - 4 jours (pour Certilog)
- Session Algorithmie et Python - Août 2022 - POE M2i - 5 jours (pour Certilog)

Depuis 12/2018

Validas AG, Munich

Expert en qualification d'Outils par la Validation

- Manage Tool compliance projects for ISO 26262
- Manage Tool and Software qualification projects
- Coordinate and execute audits and assessment
- Review test strategies and test cases
- Develop Test Validation Kit

10/2011 - 11/2018

Schlumberger, Montpellier

Senior Ingénieur en automatisation de tests

- Plan, develop, implement, integrate, execute and report automated test suites
- Create, configure and manage test environments

04/2023 - 07/2023

IU International University of Applied Sciences, Munich

Enseignant vacataire

- Gestion de la qualité logicielle

Education

09/2004 - 11/2009	Université Bordeaux Doctorat en Informatique <ul style="list-style-type: none">• Traitement de signaux sonores
09/2005 - 09/2006	Université de Bordeaux IV Montesquieu Master en Gestion et Administration des Entreprises <ul style="list-style-type: none">• Panorama de toutes les fonctions de l'entreprise
09/1999 - 09/2003	Université de Karlsruhe Ingénieur en électro-technique <ul style="list-style-type: none">• Spécialisation: Systèmes de télécommunications

Compétences et Intérêts

Langues	Français: langue maternelle Anglais: courant Allemand: courant
IT	Expert: Qualité logicielle, Automatisation de tests, Qualification d'outils par le test, Processus de conformité à la norme ISO 26262 Professionnel: Sûreté fonctionnelle, stratégies de tests, Evaluation d'outils, audit de processus de tests, coordination de processus de Vérification et Validation, Gestion de projet classique et agile Bases: Prompt Engineering pour les testeurs
Outils de test logiciel	Expert: Robot Framework, Python Professionnel: Selenium, Appium, TestComplete, Jira Bases: Cypress
IDE	PyCharm, Visual Studio Code
Outils d'intégration continue	Tortoise SVN, Git, GitHub, Jenkins, Teamcity
Outils IA	ChatGPT, Claude AI, Gemini, Mistral AI, Copilot, GitHub Copilot
Méthodologies	Scrum, Kanban, PMP, UML
Standards	ISO 26262, IEC 61508, DO-330
OS	Windows 10/11, Linux, MacOS
Outils de virtualisation	Docker, VMWare, VirtualBox
Langages de programmation	Expert: Python Professionnel: Matlab, C, C++, CSS, HTML Bases: Go, Rust, Java
Outils de gestion de projet	Expert: Word, Excel, Powerpoint Professionnel: Microsoft Project, Jira Bases: Asana
Outils Communication	Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, BigBlueButton
Centres d'intérêt	Arduino Maker, soutien scolaire en Mathématiques

Munich, le 30 Novembre 2025

Joan Mouba