William Fauriat

Tel: +33.7.xx.xx.xx.82 Mail: wfauriat@gmail.com

## Ingénieur expérimenté en Statistique / Science des Données

## Recherche poste d'ingénieur / développeur

-- web et/ou desktop - front et back-end -idéalement pour

l'acquisition, l'analyse, la visualisation, l'exploitation, la valorisation de données

[ --- Plus de détails sur https://wfauriat.github.io --- ]

			<del>-</del>
Expérience (+10ans : stats. / maths.app. / ing.indus.)		Éducation	
Poste actuel - 2021	Ingénieur de recherche au Commissariat à l'Énergie Atomique - CEA Traitement de l'incertitude associée aux simulations, calibration de codes, exploitation des données de physique expérimentale	2024	<b>Développeur Full-Stack</b> certification Codecademy (environ 150 heures de cours en ligne)
2021	Écriture d'un essai de vulgarisation (auto-édité) Méthodes de raisonnement probabilistes et décisions en contexte incertain « Un discours de la méthode au XXIe siècle »	2016	Doctorat en génie mécanique Université Blaise Pascal - IFMA
2020	Post-doc CentraleSupélec	2012	2 <b>Diplôme d'ingénieur en</b>
2018	Travaux de recherche sur la collection optimale d'information pour la décision, application en maintenance conditionnelle <b>Chargé de cours/TD</b> analyse de risques, fiabilité des systèmes, génie industriel (stats., optim.)		mécanique IFMA - Institut Français de Mécanique Avancée (aujourd'hui SIGMA- Clermont)
2017	<b>Année Sabbatique</b> : voyage Asie, Océanie, Amérique du sud	Outils développement	
2016	<b>Ingénieur développement</b> liaison au sol via Alten pour PSA (aujourd'hui Stellantis)	<ul> <li>Þ Python</li> <li>Þ scikit-learn, pyTorch, gpy, pymc</li> <li>Þ Linux</li> <li>Þ PyQt (desktop)</li> <li>Þ HTML, CSS, JS (web)</li> <li>Þ Node.JS, Express, PostgreSQL</li> <li>Þ Git, Github</li> <li>Þ C++</li> </ul>	
2016 - 2013	Thèse CIFRE en génie mécanique chez Renault, avec Univ. Blaise Pascal et IFMA « Modélisation stochastique des sollicitations provenant de la route, pour l'évaluation de la fiabilité des véhicules »		
Produc	ction scientifique		
2022	Un discours de la méthode au XXIe siècle (auto-édité)		

2022	Un discours de la méthode au XXIe siècle (auto-édité)
2020	Optimization of an aperiodic sequential inspection and condition-based maintenance policy driven by Value of Information Reliability Engineering & System Safety
2016	Estimation of road profile variability from measured vehicle responses Vehicle System Dynamics
2014	AK-SYS: An adaptation of the AK-MCS method for system reliability Reliability Engineering & System Safety