

Philippe VIENNE

22 ans (03/12/1995) Français 132 route de Nice, 06560 Valbonne https://philippe.vienne.me Ogithub.com/philippevienne philippe@vienne.me +33 6 01 83 65 88 Permis B

Ingénieur développement logiciel

Diplomé en Télécommuncations d'une grande école d'ingénieur. **Passionné** par l'informatique depuis très jeune. Dynamique, ouvert d'esprit et créatif.

Formations

2017	Docker Certified Associate, Conférence DockerCon EU 2017, Copenhague
2015 - 2018	Ingénieur Télécommunications, Services et Usages à l'INSA Lyon
2013 - 2015	Classe préparatoire intégrée à l'INSA Lyon
2013	Bac S option mathématiques mention très bien (<i>Lycée Simone Veil</i> , Valbonne)

Expériences

Professionnelles		
2018 (Stage - 6 mois)	Développeur & Ops (<i>ActiveViam</i> , Singapour) Développement d'une solution de monitoring et d'intégration continue pour ActivePivot. *DevOps*, Documentation, International*	
2017 (Stage - 5 mois)	Développeur web full stack (<i>Moonkey</i> , France) Développement d'une plateforme de transcodage vidéo. Docker , Startup, Analyse et formalisation des problèmes	
2013 (CDD - 3 mois)	Développeur Java (<i>CD Spéléologie 06</i> , France) Analyse de données de capteurs utilisés en spéléologie, tracé de graphes. Résolution de problèmes, Analyse des besoins	
2010-2012 (CDD - 3 x 2 mois)	Développeur Java (<i>INRIA Sophia-Antipolis</i> , France) Développement d'un logiciel de vulgarisation scientifique sur la programmation. <i>Médiation Scientifique</i>	
Associatives		
2015 - 2018 (3 ans)	Consultant informatique (ETIC INSA Technologies – Junior Entreprise, France) Développement de diverses applications et plateformes pour les clients d'ETIC. Formalisation des procédures, Relation client	
2015 - 2018 (3 ans)	Responsable Informatique (<i>BdE INSA Lyon</i> , France) Gestion et développement d'applications métier, maintenance de postes clients, de serveurs. Vulgarisation , Gestion budgétaire	
2008 - 2013 (5 ans)	Membre actif (<i>Linux Azur</i> , France) Annimation d'Install Party, création d'un évènement lycéen au JM2L.	

Compétences techniques

Java, Python, Javascript, Ruby on Rails, Node.js, Consul

Utilisés dans plusieurs projets

Docker, **Kubernetes**, Rancher, VMWare ESXi, OpenStack, OVH, GCE, AWS, Terraform

Déploiement des applications développées

C, C++, SQL, Bash, LATEX

Organisation, Assistance, Logiciel Libre

Étudiés en cours ou en autodidacte

Windows, Linux, macOS, IDE JetBrains, Git, Vim

Usage quotidien

Langues

Français Langue maternelle Espagnol Débutant (niveau A2) Anglais niveau C1, TOEIC: 905/990