



Philippe VIENNE

22 ans (03/12/1995)

Français

132 route de Nice, 06560 Valbonne

<https://philippe.vienne.me>

github.com/philippevienne

philippe@vienne.me

+33 6 01 83 65 88

Permis B

Ingénieur développement logiciel

Diplômé en Télécommunications 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, Valbonne</i>)

Expériences

Professionnelles

2018 (Stage - 6 mois)	Développeur & Ops (<i>ActiveViam, Singapour</i>) 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, France</i>) Développement d'une plateforme de transcodage vidéo. Docker, Startup, Analyse et formalisation des problèmes
2013 (CDD - 3 mois)	Développeur Java (<i>CD Spéléologie 06, France</i>) 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, France</i>) Développement d'un logiciel de vulgarisation scientifique sur la programmation. Médiation Scientifique

Associatives

2015 - 2018 (3 ans)	Consultant informatique (<i>ETIC INSA Technologies – Junior Entreprise, France</i>) 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, France</i>) Gestion et développement d'applications métier, maintenance de postes clients, de serveurs. Vulgarisation, Gestion budgétaire
2008 - 2013 (5 ans)	Membre actif (<i>Linux Azur, France</i>) Animation d'Install Party, création d'un événement lycéen au JM2L. Organisation, Assistance, Logiciel Libre

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	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
---------	---