



Clément Josse

CONTACT

- +33 6 95 99 37 32
- clement.b.josse@gmail.com
- 1213 Onex, Genève
- github.com/ClementJosse
- linkedin.com/in/clement-josse



Lien vers mon profil **Linked in**

COMPÉTENCES

Langages :

Java, Python, Bash, C, SQL, Javascript, C++, HTML, CSS, AWK

Framework / Libraries :

ReactJS, Numpy, Pandas, Flask, Spring, SpringBoot, AngularJS, Vue.js, Jupyter

Technologies :

Maven, Docker, Jenkins, Git, IntelliJ, VSCode, Figma, Node.js, Elasticsearch, Hadoop, Postman, Django, Firebase, Expo, Android Studio

CENTRES D'INTÉRÊT

Badminton pendant 4 ans
Natation pendant 10 ans

Atelier d'art plastique pendant 6 ans

Dessin sur tablette graphique,
illustrations et graphisme

LANGUES

- Français: Langue maternelle
- Anglais: Courant (835/990 TOEIC)
- Italien: Débutant

CDI - Software Engineer

PROFIL

Actuellement en stage de fin d'études chez [Lysoft SA](#) afin de valider mon diplôme d'ingénieur en informatique à [l'ESIEA](#) (août 2024), je suis à la recherche d'un emploi en CDI en tant que Software Engineer dans le canton de Genève à **partir du mois de septembre**.

FORMATION

- 2024** **Diplôme d'ingénieur [ESIEA](#), Paris**
École d'ingénieur en informatique à Paris et Ivry-sur-Seine
Majeur Software Engineering, mineur système d'information
- 2021** **Semestre à l'étranger à Sherbrooke au Canada**
BAC Informatique à [l'Université de Sherbrooke](#)
- 2019** **Bac S-Sciences de l'ingénieur avec mention AB**
Bac général au [Lycée d'Arsonval](#) à Saint-Maur-des-Fossés

EXPÉRIENCES

- 2024** **Développeur Java - Stage de 6 mois**
Développement d'un outil pour la migration de langage de pages en langage Tea vers des classes Java.
 - Utilisation approfondie du débogueur d'IntelliJ
 - Compilation manuelle de classes Java avec Javac et Bash
 - Utilisation des linters Checkstyle et SonarLint
 - Écriture de tests de non-régression avec JUnit
 - Visualisation de l'arborescence du projet sous forme de graphe avec les bibliothèques Python Networkx & Pyvis*Java - Maven - IntelliJ - Visual Studio Code - Python - Bash - Git - SonarQube - Raku*
- 2023** **Développeur Java Elasticsearch - Stage de 4 mois**
Développement d'un outil de génération automatique du mapping d'Elasticsearch basé sur des classes Java.
 - Développement Java, Bash et AWK sur IntelliJ
 - Automatisation de scripts via Maven dans son Build Lifecycle
 - Simulation de requêtes API avec Postman
 - Paramétrage de pipelines Jenkins
 - Gestion de projet Agile
 - Prise en charge de tickets Jira
 - Écriture de la documentation du code pour les autres développeurs*Java - Maven - IntelliJ - Elasticsearch - Bash - Git - Jenkins - Insomnia - Jira - Postman*
- 2021** **Développeur Python - Stage 1 mois**
Approfondissement de mes connaissances en programmation orientée objet et en Python
 - Développement Python sur Visual Studio Code et PyCharm
 - Utilisation de la programmation orientée objet
 - Montage d'un serveur*Visual Studio Code - PyCharm - Python*
- 2019 - 2021** **Formateur - Activité hebdomadaire pendant 2 ans**
Formation en informatique et conseils personnalisés aux seniors à la Mairie du 5ème arrondissement de Paris
 - Accompagnement individuels et groupés de seniors
 - Approches pédagogiques des nouvelles technologies
 - Organisation et planification des séances