

25 ans

1 rue Saint Médard Paris, 75005

6 07 69 83 37 05

leddet.ginp@gmail.com
www.linkedin.com/in/justinleddet

Compétences

Python, C, Java, Ruby

Git, SQL, PostgreSQL

JavaScript/TypeScript, React, CSS, HTML

Frameworks: Vue3.js, Ruby on Rails, Flutter, React Native,

Next.js

Autres: Suite Office

Langues

Anglais: C1 (linguaskill 180+)

Allemand: bases

Japonais: bases

Hobbies

Sports: Escalade, Natation,

Randonnée

Autres : Photographie/Vidéo, Japonais (langue/culture)

Lightroom (Adobe)

Photoshop (Adobe)

Illustrator (Adobe)

Justin Leddet

Ingénieur diplômé de Grenoble INP-ENSE3 Formation intégrée avec Grenoble INP-PHELMA

Formation

2020-2024 Grenoble INP-PHELMA / INP-ENSE3

Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, de l'Eau et de l'Environnement, Grenoble (filière SICOM Phelma, « Signal, Image, Communication, Multimédia », commune avec l'ENSE3)

- 2017-2020 Classes préparatoires aux Grandes Ecoles, PCSI-PC Lycée Charlemagne, Paris
- 2017 BAC Scientifique Mention Très Bien

(Option Science et Vie de la Terre)

Lycée ENCPB Pierre-Gilles-de-Gennes, Paris

Expériences personnelles

• Développeur Fullstack junior chez EPISTO (2023-2024)

Stage de 6 mois au sein de l'équipe Tech de la startup pour le développement Frontend et Backend de la plateforme web Episto sous les framework Vue3.js et Ruby on Rails

• Etudiant chercheur international à l'Université d'Okayama, Japon (2023)

Stage de recherche de 6 mois sur le Traitement Automatique des Langues à l'aide de réseaux de neurones profonds sous Python

 Responsable des Systèmes d'Information et Chef de Projet à Junior Entreprise ENSE3 (2020-2022)

Gestion des systèmes informatiques de la Junior, rédaction de conventions d'études, suivi de missions, mission interne de révisions de templates pour des conventions d'études réalisées par la Junior

Vice-Président de l'association INProd (2021-2022)

Membre du bureau de l'association d'audiovisuel de Grenoble-INP et gestionnaire du matériel technique

Projets

- Numérisation d'un film Super 8 avec traitement d'image sous Python et mécatronique sous Arduino
- Développement d'un interpréteur/assembleur Python en langage C
- Développements d'applications mobiles de Quiz sous React Native et Flutter (projet personnel)
- Développement d'une application web de data visualisation de messages issus de réseaux sociaux sous Vue3.js et Flask (projet personnel)