

25 ans

1 rue Saint Médard Paris. 75005

07 69 83 37 05

✓ leddet.ginp@gmail.com

in www.linkedin.com/in/justin-leddet



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 (Cambridge

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 professionnelles

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

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** (projet académique)
- Développement d'un interpréteur/assembleur Python en langage C (projet académique)
- Développements d'applications mobiles de Quiz sous Vue3.js, **React Native et Flutter** (projets personnels)
- Développement d'une application web de data visualisation de messages issus de réseaux sociaux sous Vue3.js et Flask (projet personnel)