

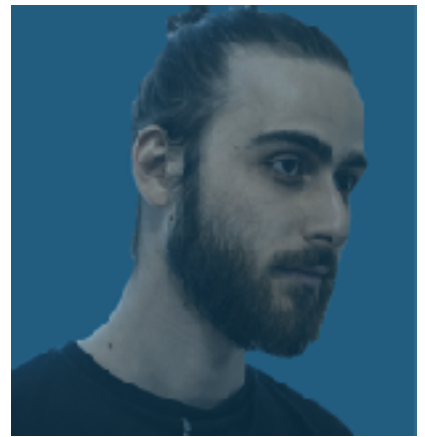
# LÉO HEHLEN

Développeur d'application - python

Recherche alternance en contrat de professionnalisation, 4 jours par semaine, pendant 2 ans.

Polyvalent, adaptable, dynamique, j'aborde chaque tâche avec un esprit de "problem solver", je souhaite apporter mon efficacité et ma créativité à votre entreprise. Je suis organisé, calme, j'ai l'expérience du travail d'équipe et l'envie de collaborer avec de nouvelles personnes.

Je suis bilingue anglais aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.



Compétences techniques:

**PYTHON**

**FLASK**

**SQL\_ALCHEMY**

**HTML / CSS**

**C++/ARDUINO**

**BOOTSTRAP 4**

Compétences linguistiques:

**FRANÇAIS - NATAL**

**ANGLAIS - C1**

Loisirs:

Musique: Production Techno et Electro, Guitare et Basse.

Activités: Mapping, Vjing, Wood Working, Electronique, impression

Contactez-moi

[leo.hehlen@gmail.com](mailto:leo.hehlen@gmail.com)

+33 6 13154587

19 Rue de la Valfère

34000 MONTPELLIER

## FORMATION

**2020 : OpenClassrooms - Développeur d'Application Python.**

*Diplôme RNCP de niveau II.*

- Analyser un cahier des charges et choisir une solution technique adaptée parmi les solutions existantes
- Concevoir l'architecture technique d'une application à l'aide de diagrammes UML
- Créer des projets web dynamiques grâce à Python
- Communiquer avec une base de données pour stocker et requêter des informations
- Développer de manière professionnelle grâce au framework Django
- Mettre en oeuvre des tests unitaires et fonctionnels

**2014 : Lycée Georges Pompidou - Baccalauréat Littéraire.**

*Diplôme Baccalauréat.*

**Un peu plus sur moi...**

- 2015 : **signature** de mon projet musical **Offramp** chez "Pavillon", première tournée de 10 dates en France.
- Fin 2016 : plus de **8 millions d'écoutes** toutes plateformes confondues de mon premier E.P, signature chez **Electro Posé**, label de "Petit Biscuit".
- 2018 : **Déménagement à Berlin** pour travailler avec le studio de musique publicitaire **YouGuysMusic**.
- 2019: Création de mon association d'art interactif "**DOXA**" à Montpellier et Lyon, et la naissance de l'envie d'aller plus loin dans l'informatique, d'**Arduino à Python**.