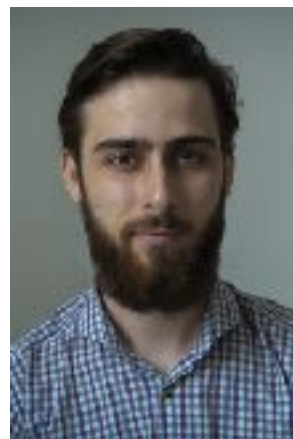


## DÉVELOPPEUR D'APPLICATION - PYTHON

Recherche alternance en contrat professionnel ou d'apprentissage, 3 ou 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 suis bilingue anglais aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.



### Compétences techniques:

**PYTHON**  
**FLASK/DJANGO**  
**SQL\_ALCHEMY**  
**HTML / CSS**  
**C++/JAVASCRIPT**  
**BOOTSTRAP 4**

### Compétences Pro et linguistiques:

**FRANÇAIS / ANGLAIS**  
**COMMERCIAL**

### Loisirs:

Voyage: Berlin / Londres.  
Musique: Production / Guitare.  
Activités: Mapping/Vjing,  
"WoodWorking", Electronique.  
Jeux: Kendama.

### 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'Applications 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 de Vjing "DOXA", et le début de l'envie d'aller plus loin dans l'informatique, d'Arduino à Python.