



## CONTACT

📞 0613431066

✉️ paul.arnaud.06@gmail.com

📍 Peymeinade

🚗 Permis B - Véhiculé

🌐 [paularn.fr](http://paularn.fr)

🔗 [github.com/Panobelix](https://github.com/Panobelix)

🌐 [linkedin.com/in/paul-arnaud-](https://linkedin.com/in/paul-arnaud-)

## ÉTUDES

### **BUT Informatique en alternance**

PARCOURS : Réalisation d'applications

**IUT Nice Côte d'Azur**

2023 - 2026

### **BACCALAURÉAT**

#### **SPÉCIALITÉS :**

- Informatique
- Mathématiques (expertes)
- Physique-Chimie

#### **MENTION OBTENU:**

- Bien

## SOFTS SKILLS

Attitude calme et sérieuse

Ponctuel et autonome

Bonne relation avec la clientèle

Anglais technique

# RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DE DÉVELOPPEUR

## Paul ARNAUD

Étudiant en Informatique en  
2ème année

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### DÉVELOPPEUR WEB / TECHNICIEN INFORMATIQUE

#### **LDLC**

LDLC est une marque et une boutique internationale qui vend toutes sortes de matériel informatique.

Je travaille dans une franchise située à Grasse dans laquelle un atelier de réparation et de montage de PC est présent.

J'y effectue le développement de logiciels permettant d'assister le personnel de cette franchise ainsi que des réparations d'ordinateurs fixes ou portables, d'imprimantes, de la récupération de données et des montages.

Mes projets dans cette entreprise sont le développement et la maintenance de deux logiciels (un logiciel de gestion des commandes des fournisseurs externes et un logiciel de diagnostic d'ordinateur sous Windows).

Je suis en collaboration avec un étudiant en troisième année pour le développement de ces logiciels.

---

### SOUS-OFFICIER DE RÉSERVE

#### **GENDARMERIE NATIONALE**

La réserve opérationnelle de la Gendarmerie permet de venir en aide aux forces de l'ordre actives en leur prêtant main-forte directement sur le terrain.

Je choisis mes missions en fonction de mes disponibilités et de la demande de renfort des brigades.

Les missions sont très diversifiées : nous patrouillons (surveillance générale, surveillance d'événements), contrôlons (contrôles aux frontières, contrôles routiers) et intervenons (accidents de la route, agressions, tapages, vols, secours aux personnes).

---

### EMPLOYÉ POLYVALENT (CDI)

#### **AUCHAN**

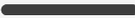
---

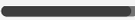
### EMPLOYÉ POLYVALENT (CDI)

#### **MCDONALD'S**

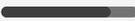
## HARDS SKILLS

### Compétences développées par LDLC :

**HARDWARE** 

**WINDOWS** 

### Compétences développées par l'IUT:

**HTML/CSS** 

**SQL** 

**JAVA** 

**JAVASCRIPT** 

**PYTHON** 

**C** 

**LINUX** 

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
  - Musculation
  - Course à pied
- Développement informatique
- Jeux vidéos

## PROJETS RÉALISÉS

### LOGICIEL DE DIAGNOSTIC D'ORDINATEUR

#### LDLC

Notre projet a pour objectif de tester les composants d'un ordinateur en surveillant sa stabilité lors de tests de stress. Nous détectons la surchauffe, les erreurs et analysons la stabilité des performances. Nous vérifions également la configuration du système afin d'identifier d'éventuelles anomalies.

Le backend est développé en Python car ce langage intègre une gamme complète de bibliothèques permettant d'accéder aux informations du système d'exploitation. Les résultats des diagnostics sont sauvegardés au format JSON.

Le frontend, destiné à afficher les résultats des diagnostics, vise à proposer un design animé et agréable tout en présentant des informations complètes et pertinentes pour les utilisateurs expérimentés. Ce dernier utilise HTML, CSS, JavaScript, ainsi que Babylon.js.

Le projet est actuellement en cours de développement.

### APPLICATION WEB DE GESTION DE COMMANDES

#### LDLC

Les outils fournis par le groupe LDLC n'intègrent pas cette fonctionnalité : ils permettent de gérer les commandes effectuées auprès du groupe, mais pas celles passées auprès de fournisseurs externes.

Pour résoudre ce problème, nous avons développé une application en HTML, CSS, JavaScript, PHP et SQL. Cette application permet de répertorier toutes les données des commandes passées auprès de ces fournisseurs et de les associer à nos clients. Elle est actuellement utilisée par les techniciens, et nous assurons sa maintenance ainsi que la correction des bugs éventuels.

### PORTEFOLIO

#### PERSONNEL

Site web simple utilisant HTML, CSS et JavaScript, ayant pour but principal de présenter mes projets réalisés, que ce soit en entreprise, lors de mes études ou de manière personnelle.

### ROULETTE DE CASINO

#### ÉTUDES

Dans le cadre d'un projet universitaire, j'ai participé au développement d'un jeu de roulette de casino en groupe.

- Front-end : Création de l'interface utilisateur en HTML, CSS et TypeScript, avec le framework Angular.
- Back-end : Gestion des calculs de points et simulations de hasard via une API Java.
- Base de données : MySQL.

Le jeu est fonctionnel, évidemment les crédits sont fictifs, mais les mouvements de crédits sont présents.