yann.cousin1@gmail.com

**13009** 

# 26 ans

Permis B

0651026151

# Langues

## Anglais

Bon niveau écrit/lu et parlé

# Logiciels

#### **Suite Office**

Word / Excel / PowerPoint

#### PGI

Suite de logiciels de gestion ( Comptabilité / Facturation / Budget )

# Voyages

### Angleterre / Pays de Galles

Voyage Scolaire

### Espagne / Italie

Vacances en famille

# La Réunion / L'île Maurice

Voyage en famille

### Centres d'intérêt

Gaming

Guitare

Cinéma

Randonnée

### Arduino

Programmation de microcontrôleurs

# **Atouts**

Rigueur

**Autonomie** 

**Implication** 

Adaptabilité

Curiosité

### YANNICK COUSIN

# Apprenti Développeur

De nature dynamique et impliqué, je vous propose mon sérieux et mes compétences pour renforcer vos effectifs.

Ayant une appétence naturelle pour les domaines du numérique, j'entame une reconversion professionnelle et recherche activement un apprentissage.

# Diplômes et Formations

## Formation Start

Septembre 2022 La Plateforme Marseille Hardware / Système / Réseau / Programmation

### BTS Comptabilité et Gestion

De 2018 à 2020 IFC Marseille

Cours économie/droit/management

# L1 Informatique - Mathématiques

De 2013 à 2014 Université Aix Marseille Marseille

## Bac Scientifique

De 2012 à 2013 Lycée la Fourragère Marseille

# **Expériences professionnelles**

# Comptable

De février 2021 à mars 2022 UNAPEI AP Marseille

Gestion comptable de 3 établissements médico-sociaux Comptabilité générale et auxiliaire / bilans

# Comptable

De septembre 2018 à juillet 2020 IRSAM Marseille

Comptable en alternance, Gestion de 2 établissements médico-sociaux 1ère expérience professionnelle au sein d'une grande organisation.

# Coursier livreur de plats cuisinés

2017 DELIVEROO FRANCE SAS Marseille

Coursier à vélo durant 4 mois.

# Professeur de guitare

De 2014 à 2018 Maison pour tous Marseille

Professeur de guitare indépendant, notamment dans une maison de quartier / Cours collectifs et particuliers

# Compétences

# Informatique

Capacité d'adaptation

**Administratif** 

Relationnel

# Informatique / Électronique

## Systèmes d'exploitation

Connaissances de base environnement Linux/Windows/Mac OS

# Montage de PC

"Tour PC", sélection et assemblage des composants dans le boîtier (carte mère, processeur, ventirad, alimentation , ... )

# Programmation

Notions de base en programmation (Langage C):

Variables, Conditions, Boucles, Fonctions, Pointeurs, Tableaux Notions en bash

# Programmation de micro-controleurs

Avec une carte électronique Arduino et divers composants, j'ai expérimenté différents projets : Dé électronique (programmation de leds pour l'affichage et d'un bouton pour "lancer le dé")

Système d'arrosage automatique ( programmation d'une pompe à eau et d'un capteur d'humidité de la terre, de façon à enclencher la pompe lorsque le niveau d'humidité passe sous un seuil défini )