

# Aboubacar KAMARA

Emploi saisonnier /  
étudiant

Disponibilité : dès  
maintenant en temps partiel  
et en temps plein à partir  
du 15 juillet.



aboubacarkamara31@gmail.co  
m

🏠 Arnouville

📅 Né le 31/01/2002

☎ 07 69 67 64 04

## LANGUES

**Anglais**

Niveau Conversationnel

**Espagnol**

Débutant

## CENTRES D'INTÉRÊT

**Jeux vidéos**

**Musique**

**Sport (Football / Basket-  
ball)**

**Lecture de manga**

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

### DUT Informatique

IUT de Villetaneuse - Villetaneuse, France - Depuis septembre 2020

### Licence Maths-Informatique

Université Paris Descartes - Paris 06 Luxembourg, France  
- De septembre 2019 à septembre 2020

### Baccalauréat Scientifique

Lycée René Cassin - Gonesse - De septembre 2016 à août 2019  
Obtenu avec la mention Assez Bien

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Employé commercial

Carrefour - Goussainville, France - Août 2021

Mission :

- Gestion du rayon (mise en rayon des produits, inventaire) ;
- Conseil client ;

### Aide aux devoirs

Parents d'élèves - Arnouville, France - Novembre 2019

Aide aux devoirs réalisée avec des collégiens (3ème,4ème) en mathématiques.

## PROJETS PERSONNELS

### Creation d'un club de foot en salle entre amis

Club crée à 15 personnes.

Gestion des créneaux horaires pour les entraînements/matches avec la mairie de la ville.

Logistique de l'équipementier pour le club (maillots / survêtements/ tenue d'entraînement).

Gestion de la trésorerie du club.

Démarchage des sponsors.

Organisation de tournoi pour les jeunes de la ville.

Cette expérience m'a permis d'acquérir des compétences telles que la gestion d'une petite organisation, la capacité à se vendre et à vendre son projet. Elle m'a aussi habitué au travail en équipe.

### Création d'un site web

Je travaille en parallèle de mes études sur la création d'un site web de musique avec plusieurs fonctionnalités comme un jeu blindtest sur les nouveautés musicales du moment, un top musique du moment, etc..

## INFORMATIQUE

### Pack Office (Word, Excel, etc)

### Programmation Python/HTML