



# SABRI Zakaria

**OBJECTIF: Stage en web, ou administration système et réseau dès Avril**

+33 6 19 78 88 07

Bordeaux

zakaria.sabri@etu.u-bordeaux.fr

[linkedin.com/in/zakaria-sabri-33b81b35b/](https://www.linkedin.com/in/zakaria-sabri-33b81b35b/)

## FORMATION

### ◆ Depuis Sept. 2025 | BUT Informatique (Parcours International)

IUT (*Institut Universitaire de Technologie*) de Bordeaux

### ◆ Sept. 2022 – Juin 2025 | Baccalauréat Technologique

Lycée Les Iris, Lormont

- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, avec mention "Assez bien"

## PROJETS

### ◆ 2026 | Configuration d'un environnement de développement

- Création d'une machine virtuelle Lubuntu (LXQt) optimisée sous 8 Go.
- Paramétrage multi-utilisateurs (Admin/Développeur) et droits sudo.
- Optimisation de l'interface VS Code avec l'extension Calva.

### ◆ 2025 | Reconditionnement d'un PC de 2010

- Modernisation matérielle d'une machine de 2010 (Upgrade RAM et SSD).
- Installation et configuration d'un Triple Boot (Windows 10, 11 et Ubuntu 24.04).
- Gestion des limites de partitionnement MBR et compatibilité BIOS Legacy/UEFI.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### ◆ Depuis Février 2026 | Arbitre de football Officiel

District de la Gironde de Football

- Analyse et prise de décision immédiate sous pression
- Rédaction des rapports officiels et feuilles de matchs

### ◆ Mars 2025 – Mai 2025 | Secrétaire adjoint

Association L'Abeille (*aujourd'hui Noova*), Bordeaux

- Valorisation des commerces de proximité et de l'ESS (Économie Sociale et Solidaire)
- Accompagnement des acteurs locaux via une plateforme numérique

## COMPÉTENCES

### Savoir (Je connais) :

- Bash, Unix
- Java
- HTML5, CSS3, JavaScript

### Savoir-Faire (Je sais) :

- Administration multi-utilisateurs
- Virtualisation et optimisation
- Reconditionnement de matériel
- Développement Web

## LANGUES

- Italien : (langue maternelle)
- Arabe littéraire : (Lu, parlé, écrit)
- Anglais: Courant

## CENTRES D'INTERÊT

- Course à pied
- Sport
- Lecture
- Football