

# SANHAJI Yasser

## Introduction

19 ans

Actuellement étudiant en BTS SIO option SLAM à l'école IRIS, je suis à la recherche d'une licence pour effectuer ma troisième année d'études.

## Objectifs de carrière

Développeur Informatique orienté IA

## Compétences

Sérieux et assidu  
Bon communicant  
Prise de parole en public  
Anglais niveau B2

Lien vers mon portfolio :  
<https://portfolio-sanhaji.vercel.app>

## coordonnées

5 Avenue Léon Blum 93800 Épinay  
sur Seine

Portable : 07 67 58 26 26  
[yassersanhajiyt@gmail.com](mailto:yassersanhajiyt@gmail.com)

## Expériences professionnelles

### ASSISTANT SERVICE INFORMATIQUE

BERGERAT MONNOYEUR (MIS) - ALTERNANT

- Fourniture de support technique aux utilisateurs (niveaux 1 et 2) pour la résolution des incidents matériels, logiciels et réseau
- Installation, configuration et maintenance des postes de travail, imprimantes et autres équipements informatiques
- Participation à des projets internes, avec rédaction de documentation et amélioration des procédures IT

### RIPEUR

SUEZ - INTERIM (ADDECO)

- Travail en équipe
- Bonne appréciation de l'employeur

### ASSISTANT POUR LA PLANIFICATION D'HORAIRE

SUEZ - STAGIAIRE

- Aide à la mise en place des plannings avec les chefs d'équipe
- Participe à la résolution de problème
- Suivi de l'assiduité quotidienne

## Formation

BTS SIO option SLAM à l'école IRIS pour l'année 2023-2025

## Parcours scolaire

### ECOLE IRIS

PARIS 75017

- BTS SIO option SLAM
- Délégué de classe et membre du BDE (Bureau des étudiants)

### LYCÉE JACQUES FEYDER

EPINAY SUR SEINE 93800

- Baccalauréat général - spécialité mathématique/physique-chimie
- Membre du CVL (Conseil des délégués pour la vie lycéenne)

### COLLÈGE MAXIMILIEN ROBESPIERRE

EPINAY SUR SEINE 93800

- Brevet des collèges

## Principaux intérêts

- Informatique (monde digital et langage)
- Sport : Athlétisme , natation
- Lecture : Essais (48 lois du pouvoir de Robert Greene)
- Cinéma
- Documentaire (scientifique ou animalier)
- Expositions publiques Informatique (RTS embedded systemes)