

# Yanis KRIM

**ETUDIANT EN BUT INFORMATIQUE  
2ÈME ANNÉE À LA RECHERCHE  
D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE  
AU RYTHME L'ANNÉE 2024/2025**

19 ANS

Herblay-Sur-Seine(95)

07 67 35 03 25

yanis.krim@edu.univ-paris13.fr

## COMPÉTENCE

- Orienté web : HTML5, CSS3, JS.
- Données : SQL, PL/pgSQL.
- Programmation : Python, Java, UML, Bash, Shell, PHP.
- Logiciels/IDE : VS Code, Eclipse, Git, Android Studio.
- Os : Linux, Windows.
- Gestion de Projets : GANT, Pert.
- Anglais : technique.
- Architecture des réseaux : avancé

## CENTRE D'INTÉRÊT

- Serie/film
- Football
- Littérature

## A PROPOS DE MOI

Passionné par l'informatique et plus particulièrement par la programmation, j'ai développé un intérêt à résoudre des énigmes et des problèmes d'où ma passion pour le développement informatique qui est en grande partie basé sur la résolution de problèmes. De plus j'ai acquis de l'expérience à travers des divers projets. Mon objectif est d'acquérir une compréhension plus approfondie du monde professionnel de l'informatique et appliquer mes connaissances .

## EXPERIENCE PROFESSIONNEL



### Assistant Informatique et technicien réseau:

**STAGE A LA DITSI DU GHU PARIS | Janvier - Mars 2024 :**

- Le projet S204 à nécessiter un travail d'équipe afin de gérer une .
- Le projet S201 est un développement d'une application (Java) qui
- Le projet S206 est un développement d'un site web (HTML/CSS)
- Le projet S204 à nécessiter un travail d'équipe afin de gérer une .
- Le projet S201 est un développement d'une application (Java) qui
- Le projet S206 est un développement d'un site web (HTML/CSS)

## PROJETS UNIVERSITAIRES

- Le projet S204 à nécessiter un travail d'équipe afin de gérer une base de données(SGBD)où il fallait répartir les tâches qui sont modélisation des données(Cahier des charges, modèle schématiser et script SQL), Visualisation des données et restriction d'accès à cette dernière. Cette répartition des tâches était dans le but d'être coordonnée pour rendre le travail à temps.
- Le projet S201 est un développement d'une application (Java) qui est une ardoise magique où il fallait en plus de coder faire des diagrammes UML d'analyse et de conception et aussi réaliser des jeux d'essais prouvant le respect des spécifications en utilisant les exceptions et assertion en JUnit.
- Le projet S206 est un développement d'un site web (HTML/CSS) en équipe de 5 pour présenter l'exposition de la fondation Louis Vuitton de l'année 2023, tout en imaginant la prochaine édition de l'année 2024.

## FORMATIONS

- 2023-2024 : Préparation d'une 2ème année de BUT Informatique à l'Université Sorbonne Paris Nord
- 2022-2023 : Validation de la 1er année de BUT Informatique à l'Université Sorbonne Paris Nord
- 2021-2022 : Baccalauréat Général spécialités Mathématiques, Physique Chimie mention "**Assez Bien**"