



\*\*\*\* \*

15/06/2001 (22 ans)  
Permis B

\* \* \* \* \*

Chatou (78400)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Recherche opérationnelle, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2023 / août 2023

#### Stage

LIP6 (Laboratoire d'Informatique Paris 6)

*l'implémentation d'une définition de causalité réelle en Prolog  
o Compréhension du langage d'action proposé dans un article  
scientifique récent  
o Interprétations algorithmiques de définitions sémantiques  
o Proposition d'une implémentation fonctionnelle*

avr. 2023 / mai 2023

LIP6 (Laboratoire d'Informatique Paris 6)

*Implémentation et comparaison en Python de différentes approches  
de rééquilibrage de charges pour l'ordonnancement*

janv. 2023 / mai 2023

LIP6 (Laboratoire d'Informatique Paris 6)

*Réalisation en groupe d'une application permettant la planification  
d'itinéraires cyclistes sécurisés dans Paris intra-muros*

nov. 2022 / déc. 2022

#### Démonstrateur

*Implémentation en Prolog d'un démonstrateur basé sur l'algorithme  
des tableaux pour la logique de description ALC*

mai 2022 /

#### Modèle

*Elaboration d'un modèle de tarification d'assurances à l'aide de R for  
Windows*

déc. 2019 /

#### Hôtelière

*Projet de groupe en langage C consistant à créer une plateforme de  
réservation hôtelière*

janv. 2017 /

*Activité régulière de babysitting (garde d'enfants de 1 à 5 ans, lecture  
d'histoires, jeux d'éveil)*

janv. 2014 /

*Activité régulière de petsitting (garde et promenade)*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2022 / sept. 2024

**Master informatique orienté vers la recherche opérationnelle, l'aide à la  
décision et l'IA symbolique** - BAC+4

Sorbonne Université, Paris

sept. 2019 / juin 2022

**Double licence MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux  
Sciences Humaines et Sociales) | Economie-Gestion** - BAC+3

Université Paris Ouest, Nanterre

sept. 2016 / juin 2019

**Baccalauréat avec option internationale (OIB), filière S, section  
néerlandaise** - BAC

Lycée international de Saint-Germain-en-Laye

## COMPETENCES

---

LaTeX, Windows, Pack Microsoft Office, Programmation linéaire, Prolog, Python

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Anglais</b>     | Courant  |
| <b>Allemand</b>    | Courant  |
| <b>Français</b>    | Bilingue |
| <b>Néerlandais</b> | Bilingue |

## CENTRES D'INTERETS

---

Nature, Randonnées en montagne, Photographie, Résolution d'énigmes, Vélo