

# Diego ROGARD

À la recherche d'un stage de 8 semaines en développement logiciel

Email : [diego.rogard@gmail.com](mailto:diego.rogard@gmail.com)

Téléphone : +33 7 82 27 22 01

Profil LinkedIn : [www.linkedin.com/in/diegorogard/](https://www.linkedin.com/in/diegorogard/)



Permis B



## Expérience professionnelle

### ANALYSTE DÉVELOPPEUR

NEOCASE SOFTWARE – Paris, France

Stage d'**automatisation de test** d'un logiciel SaaS. Développement d'une application extensible permettant de tester une instance du logiciel.

Utilisation de **C#**, **Microsoft SQL**, html et de la syntaxe xml.

### ANALYSTE DÉVELOPPEUR

SCALIAN – Labège, France

Stage de développement en autonomie d'une application avec une **interface homme-machine** (IHM) permettant la recherche de compétences à partir d'une base de données.

Utilisation de **Python orienté objet** et de Microsoft Excel.

Juin 2021  
à août 2021  
(10 semaines)

Juin 2020  
à juillet 2020  
(6 semaines)



## Formation

### INGÉNIEUR NUMÉRIQUE – INP ENSEEIHT

Département Sciences du numérique – Toulouse, France

Cours :

- Programmation (séquentielle, fonctionnelle, concurrente et objet)
- Méta-modélisation et tests.
- Bases de réseau et de graphes
- Systèmes d'exploitation centralisés
- Socle scientifique (mathématiques, physiques, télécoms..)

Projets :

- Moteur de recherche (projet en autonomie)
- Programme du calcul efficace du *pagerank* en **Ada** (en duo)
- Jeux des allumettes (en autonomie) : avec méthode anti-triche en **java**
- Modélisation d'un jeu d'aventure grâce au système de développement d'Eclipse (en équipe de quatre)
- Agenda possédant plusieurs catégories en **java** (en équipe de quatre)
- Stockage de données sur serveur en **java** (en trio)

### FORMATION PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

Prépa des INP – Toulouse, France

Cours : python

### BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SVT

Spécialité Mathématiques

Mention très bien

2020 – 2023

2018 – 2020

2018



Depuis  
Septembre  
2020

2018

## Investissements personnels

### IMPROVISATION THÉÂTRALE – Les improbables

Groupe d'improvisation de l'ENSEEIHT

### PROJET ARDUINO – Projet personnel

Programmation domotique : jeu de lumière, récupération de la température, activation de moteurs.



## Compétences

### Programmation

Python

Java / C#

Ocaml

Ada

C



## Langues

### Anglais professionnel

Niveau C1

TOEIC Blanc 900



### Espagnol élémentaire

Niveau B1



### Japonais débutant



## Divers

Sports :

Ski, Badminton, Handball,  
Tennis

Loisirs :

Lecture, piano, jeux de  
rôles, jeux vidéos