

# Amine ASSAS

Recherche de stage



[www.linkedin.com/in/amine-assas](https://www.linkedin.com/in/amine-assas)

[amineassas31.github.io/](https://amineassas31.github.io/)

[amineassas10@gmail.com](mailto:amineassas10@gmail.com)

+33 6 26 92 75 00

Étudiant en **Développement Web** à **IPI Toulouse**, je recherche un premier stage en développement web pour appliquer mes connaissances en programmation et développement d'applications web, tout en continuant à apprendre et à évoluer dans ce domaine.

## Compétences Techniques

### Langages de Programmation

- **Développement Web** : HTML, CSS, JavaScript, PHP
- **Généralistes** : Python, Java, C, C++, Pascal
- **Programmation bas niveau** : Assembleur x86

### Développement Web & Outils

- **Gestion de version** : Git, GitHub, Git BASH
- **Environnements de développement** : WAMP, Laragon
- **Documentation** : LaTeX

### Systèmes d'Exploitation & Virtualisation

- **Systèmes d'exploitation** : Linux (Ubuntu, Red Hat, Debian), Windows
- **Virtualisation** : VMware Workstation, VirtualBox

### Bases de Données

- **Langages & Systèmes** : SQL, NoSQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Outils de gestion de bases de données** : phpMyAdmin, MySQL Workbench

### Algorithmes & Structures de Données

- **Concepts fondamentaux** : Algorithmes, Structures de données
- **Paradigmes de programmation** : Programmation dynamique, POO
- **Complexité** : Complexité spatiale, Complexité algorithmique

### Théories Informatiques

- **Concepts clés** : Langages formels, Logique mathématique, Théorie des graphes, Analyse numérique
- **Mathématiques** : Algèbre linéaire, Mathématiques avancées

## Formation

**IPI Toulouse** – Bac+2 (2024/2025)  
*Bachelor 2 en Développement Web*

**IPI Toulouse** – Bac+1 (2023/2024)  
*Bachelor 1 en Informatique*

**USTO** – Bac+2 (2022/2023)  
*License 2 en Maths/Informatique*

**École Nationale supérieure en informatique SBA** – Bac+2 (2021/2022)  
*Bachelor 1 en Maths/Informatique*

**Alta school** – Bac (2021)  
*baccalauréat filière mathématiques mention très bien*