



# SAVES MARION

## RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES.

Etudiante de 22 ans en école d'ingénieur, je me spécialise en Architecture de Systèmes informatique Répartis (ASR). Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de six mois à partir de février 2022.



6 square Gustave Flourens,  
91000, Evry



06.95.19.56.32



marion.saves@telecom-sudparis.eu



<https://github.com/Saves-Marion>

## MES COMPÉTENCES

### Techniques :

- Principales :
  - Frontend : HTML, CSS, JavaScript
  - Backend : Node.js, SQL, Docker
- Secondaires :
  - Python (Django), PHP (Eclipse), Java, Android, C, Git

### Communication/Design:

- Photoshop, Figma
- Premiere Pro, After Effects

### Personnelles:

- Forte capacité d'apprentissage
- Flexible et curieuse
- Bon contact humain
- Mode fonctionnement Agile

## MES LANGUES

- Français : Langue natale
- Anglais : C1 - Compétence professionnelle
- Espagnol : C2 - Bilingue

## ENGAGEMENTS ASSOCIATIF 2019-2021

- Responsable traiteur - BDE
  - Management d'équipe et de ressources en temps limité.
- Responsable campagne- BDE
  - Management de 3 listes de 35 personnes.
  - Organisation d'évènements
  - Gestion deadlines courtes
  - Collaboration avec l'administration et adaptation au covid.
- Présidente - Club Cook'IT
  - Gestion de partenariats
  - Création d'un dossier "Concours de cuisine" au sein de l'Institut Polytechnique de Paris (budget 3k).
- Vice-Présidente - Club Vidéo
  - Production complète de clips, musiques, effet-spéciaux avec Première Pro et After Effect.

## MES CENTRES D'INTÉRÊT

- L'Art, le dessin et la lecture
- Les voyages
- La cuisine
- La vidéo

## MON PARCOURS

### 2019-2022 : Télécom SudParis, Institut Polytechnique de Paris, Evry

Ecole d'ingénieur du numérique, membre de l'Institut Polytechnique de Paris. Formation ingénieur généraliste et spécialisation en Architecture des Services informatiques Répartis (ASR).

#### Programme de troisième année:

- Systèmes d'exploitation et programmation concurrente
- Algorithmique et communications des applications réparties
- Systèmes hautes performances (C)
- Middleware pour applications réparties (Java)
- Web sémantique et traitement de données massives
- Infrastructure pour le Cloud
- Projet d'approfondissement de la VAP : Analyse de performance d'applications de machine learning distribuées

### 2017-2019: Lycée Masséna, Nice

Classe préparatoire aux grandes écoles, mathématiques et physiques. Option informatique.

### 2014-2017 : Lycée Philippe Lamour, Nîmes

Baccalauréat Scientifique Mention très bien avec félicitations du jury. Option classe européenne espagnol. Echanges scolaires : Iles Canaries, Cordoue, et Girona (Erasmus+).

## MON EXPÉRIENCE ET MES PROJETS

### 2021 : Stage de développement informatique à Yooz, Aimargues

Enrichissement de l'offre d'import et gestion de paramétrages associés. Développement agile  
Environnement Cloud (Node.js, Javascript, TypeScript, HTML, Docker)  
Daily Meeting avec l'équipe  
Rédaction de documentation, démonstration de fin d'itération  
Analyse, conception et implémentation d'Users Stories

### Janvier-Juin 2021 : Projet Cassiopée

Interface Web service traitement batch sur Docker.  
Faciliter les traitements par lots (batch) sur des exécutions d'outils nécessitant des environnements Linux.  
Technologies utilisées : Docker, Javascript, HTML, CSS, AngularJS et Figma pour le design.

### 2020 : Stage de développement informatique à Nîmes - Android

Développement complet d'une application android  
Interface Homme Machine à destination d'un Instructeur Pilote  
Formation Android  
Conception parcours utilisateur et des vues de l'application  
Gestion de bases de données, des préférences et du bluetooth.  
Conception de l'architecture de la base de données  
Démonstration de fin de stage

### 2019-2020 : Projet informatique et GATE

Développement d'une application numérique et d'un site web  
Technologies utilisées : Django, Bootstrap, gestion d'utilisateurs et de bases de données. MOOC de gestion de projet.