



## AOURTILANE Riad

### COORDONNÉES

Portable : 06 66 80 45 55  
aourtilane.ryad@gmail.com  
94140 Alfortville.

### COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

Framework Web : React,  
Angular, Flutter, Laravel.

web : Java Spring Boot, NodeJS,  
TypeScript, PHP, C.

Base de données : MySQL,  
MongoDB, MariaDB.

IDE : VSCode, Eclipse, IntelliJ.  
Versionning : Github: Aouryad  
Gitlab: rendu-git.etna-alternance.net  
<https://riad-aourtir-r.vercel.app>

Systèmes : Linux, Unix.  
Méthode agile : Scrum, Kanban.

### LANGUES

ANGLAIS: Intermédiaire.  
ESPAGNOL : Débutant.

### PERMIS DE CONDUIRE

B et A2.

### INTÉRÊTS ET LOISIRS

Athlétisme : 400 et 800 mètres.  
Voyage : Afrique (Algérie, Tunisie,  
Maroc).  
Europe (Espagne 'Majorque', Grèce  
'Crète').

## Développeur Web

### FORMATIONS

#### ETNA 2022-2023

Concepteur de Projet SI.

**-Piscine UNIX:** les bases d'UNIX, la découverte  
du shell ou encore le scripting.

**-Système Linux avancé:** Fonctionnement  
d'un système Linux, travailler sur les concepts  
de conteneurisation.

**-Fondamentaux de développement WEB:**  
Découvrir les technologies liées au WEB (Java,  
Node, Angular, MySQL).

**-Développement Mobile/logiciel:** Les  
conceptions et les spécialités de la  
programmation sur mobile sur Android et IOS,  
urbanisation de SI, déploiement en  
cloud (docker).

#### Diplômé Master 2 Université de Bejaia

Economie appliquée, ingénierie financière.

### PROJETS

Création d'une Calculatrice en **Java**.

Création d'un Mini superRmario en **Java**.

**Création d'un gameplay RPG** en CLI avec du  
**TypeScript** et chargement des données en Json.

**Création d'un site E-commerce:**  
Création d'un site avec **Laravel, MariaDB**.  
En model MVC avec un Dashboard Admin.

**Création d'un site de messagerie (IRC):**  
Création d'un client en **NodeJS, MongoDB**.  
Utilisation de **socket.io** pour la communication.

**Création d'une API REST:**  
Front-end réaliser avec **Angular**.  
Back-end réaliser avec **Node.js** et **MongoDB**.

**Création d'une Application MyFilms:**  
Une application réalisée avec **Java Spring Boot**,  
**React**, et **MongoDB**. (En cours)