



# Iris Ledanois-Orsini

## Développeuse Web fullstack orientée Backend

Tain l'Hermitage (26) • 29 ans • [pro@iris-orsini.com](mailto:pro@iris-orsini.com) • [iris-orsini.com](http://iris-orsini.com) • [LinkedIn](#)

### **Compétences**

**Front-end** : JavaScript (ES6), HTML5, CSS3, React, Bootstrap, Web APIs (DOM)

**Back-end** : NodeJS, Express (REST), PM2, Mocha (test)

**Base de données** : PostgreSQL, Redis, MongoDB

**Cloud** : AWS(EC2), Heroku

**Gestion de projet** : Git, Trello, méthode Agile (Scrum)

**Langues** : Anglais (Professionnel), Russe et Allemand (Notions)

**Soft skills** : Joie de vivre, Investie, Curiosité, Adaptabilité, Esprit d'équipe, Logique, Écoute, Bienveillance

### **Formations**

**2020 : Full Remote - École O'Clock - Titre professionnel développeuse web et web mobile, niveau V**

Labellisée Grande École du Numérique - 735h intensives

- 3 mois : HTML5/CSS3, JavaScript, NodeJs, ExpressJs, SQL, AWS(EC2), POO, Ajax, etc.
- 1 mois : spécialisation API & Data : NodeJs, ExpressJs, PostgreSQL, Sqitch, SQL, API Rest
- 1 mois : projet en conditions réelles (4 développeurs) : MVP de la conception au déploiement
- Environnement & Outils : Linux, Visual Studio Code, Slack, Discord, Trello
- **Certification Opquast** : Niveau Confirmé
- **Titre professionnel validé**

**2015 - 2017 : Licences 1 & 2 LLCE Anglais Universités de Corse (2B) & Aix-Marseille (13)**

Littérature et civilisation britannique, phonétique, grammaire, traduction, russe

### **Expériences**

**Octobre - novembre 2020 - Remote - Ecole O'Clock : Lead développeuse back & Scrum master**

Projet de fin d'études en totale autonomie : développement d'une MVP de la conception au déploiement AWS (EC2), en équipe de 4 développeurs en organisation Agile, méthode Scrum sur 4 sprints.

Application responsive MeetMyPet avec Javascript, NodeJs, ExpressJs, PostgreSQL, React, Redux, Sass, LeaFlet.

**Mars 2021 - aujourd'hui - Remote : Développeuse full stack**

Développement en cours d'un site fictif pour un artiste avec React & NodeJs

Certains de mes projets sont disponibles sur mon Github à l'adresse : <https://github.com/Iris-LO>