



## Stagiaire Junior Digital Transformation – Full Stack (React, Node.js, Python)

(100%)

### À propos de cette offre



Tu es passionné(e) par les technologies web et l'intelligence artificielle, et tu es à la recherche d'un stage stimulant dans un environnement innovant ? Prends part à l'aventure Forvis Mazars et rejoins notre équipe outsourcing à Lausanne comme **Stagiaire Junior Digital Transformation** (date de début flexible).

[Postuler ici!](#)

### Ta mission

- Concevoir et développer des applications web Full Stack (React, Node.js, Python) pour optimiser les processus métiers.
- Mettre en œuvre des initiatives d'automatisation et d'IA (LangChain, LangGraph, LlamaIndex) pour améliorer l'efficacité opérationnelle.
- Participer à la gestion et à l'analyse de données (data lakes, Power BI, visualisation de données).
- Intégrer des solutions digitales collaboratives (DocuSign, Microsoft 365 Copilot) et en assurer la compatibilité avec les systèmes existants.
- Collaborer avec les équipes internes et les clients pour identifier les besoins et développer des solutions digitales innovantes.

### Ton profil

- Tu es un(e) candidat(e) qui a, ou est sur le point d'obtenir, un Master en Informatique, Robotique, Data Science ou Systèmes d'Information (EPFL, HEC ou équivalent, école 42 un plus).
- Tu as des connaissances en React, Node.js et Python et as un intérêt marqué pour les frameworks d'IA et d'automatisation.

- Tu es à l'aise avec la gestion de projet et familiarisé(e) avec les méthodologies Agile ainsi que les outils de suivi de projet (Jira, Trello, Azure DevOps).
- Tu disposes de bonnes connaissances en anglais (le français est un atout).
- Tu es reconnu(e) pour ton esprit d'équipe, ta curiosité, ta force de proposition et ta capacité à vulgariser des concepts techniques.

## Pourquoi nous rejoindre

- Non-sectorisation afin de pouvoir travailler sur différents secteurs
- Possibilité de recrutement en tant que junior après un stage validé
- Soutien financier et en temps pour différentes formations
- Horaires de travail flexibles en fonction de tes études et possibilité de faire du télétravail
- Encadrement par un mentor expérimenté
- Possibilité de prendre des initiatives et d'être force de proposition dès le début
- Formations internes en Suisse et à l'étranger

Chez Forvis Mazars, l'intégration et la diversité sont au cœur de nos valeurs. Nous considérons qu'être une organisation valorisant l'intégration et la diversité nous rend plus forts en tant qu'entreprise.

Nous cherchons à attirer et à recruter des personnes qui reflètent la pluralité de nos clients et de nos communautés, indépendamment de leur origine sociale, de leur nationalité, de leur handicap, de leur foi ou de leurs croyances, de leur milieu social, de leur âge, de leur orientation sexuelle ou de leur identité de genre. Forvis Mazars sélectionne les candidats sur la base de leurs compétences, de leurs connaissances, de leurs qualifications et de leur expérience.

[Postuler ici!](#)

Forvis Mazars Group SC est un membre indépendant de Forvis Mazars Global, réseau mondial de référence de services professionnels. Opérant en tant que partnership international intégré dans plus de 100 pays et territoires, Forvis Mazars Group est spécialisé dans l'audit, la fiscalité et le conseil. Le partnership intégré s'appuie sur l'expertise et la diversité culturelle de ses équipes — plus de 35 000 professionnels à travers le monde — pour accompagner des clients de toutes tailles à chaque étape de leur développement. En Suisse, Forvis Mazars compte plus de 400 collaborateurs répartis entre ses dix bureaux.

**Agences de placement s'abstenir SVP (nous ne considérons pas les profils envoyés)**

## Informations complémentaires

---

Type de poste **Intern**

---

Date d'entrée **dès maintenant**

---

Expérience professionnelle **Graduate**

---

Locations **Lausanne**

---

## **Responsable**

Fanny Santangelo Marini

Talent Acquisition Specialist

[recruiting@mazars.ch](mailto:recruiting@mazars.ch)

[www.forvismazars.com/ch/fr](http://www.forvismazars.com/ch/fr)