

Stage - Développeur Full-stack Web3 Junior H/F

Type de poste : Stage Lieu : 75015 Paris Durée : 6 mois

Qui sommes-nous ?

Fondée en 2022 par une équipe de passionnés de blockchain, Chain Stalker s'est rapidement imposée comme un acteur clé du développement Web3 en France. Nous sommes aujourd'hui une équipe de 21 développeurs qui conçoit et déploie des applications décentralisées pour des clients internationaux.

Notre expertise se concentre sur trois domaines stratégiques : les marketplaces NFT, les protocoles DeFi et les outils d'analytics blockchain. Nous avons déjà livré plus de 42 projets réussis, générant plusieurs millions de transactions on-chain.

Notre stack technique repose principalement sur React, Node.js et Solidity, avec une forte culture de qualité de code et d'innovation continue.

Notre vision 2026-2027 : Nous prévoyons de doubler notre équipe technique pour accompagner la croissance de nos projets et explorer de nouveaux domaines comme les RWA (Real World Assets) et les solutions multi-chain. C'est dans ce contexte que nous recherchons des talents motivés pour rejoindre l'aventure et contribuer à notre expansion.

Missions proposées

En rejoignant Chain Stalker, tu intégreras l'équipe de développement Web3 et participeras concrètement à la réalisation de projets décentralisés.

Tes missions au quotidien :

- Développer et maintenir des interfaces utilisateur connectées à la blockchain (React +Ethers.js)
- Créer des composants front-end pour afficher les données on-chain en temps réel
- Participer à l'écriture et aux tests de smart contracts en Solidity selon les besoins du projet
- Collaborer avec l'équipe backend pour l'intégration des APIs Web3
- Effectuer des tests sur testnets (Sepolia, Goerli) avant les déploiements en production

Projets sur lesquels tu pourrais intervenir :

- Plateforme de gestion de NFTs (marketplace).
- Dashboard analytics pour tracker des transactions blockchain
- Interface de staking et de rewards pour un protocole DeFi
- Outils internes d'administration pour nos smart contracts

Profil recherché

Étudiant(e) en Licence Informatique qui souhaite découvrir l'univers du Web3 et appliquer tes acquis techniques sur des projets blockchain innovants au sein d'une équipe soudée.

Stack technique utilisée :

- **Frontend** : React, Tailwind CSS, Ethers.js
- **Blockchain** : Solidity, Hardhat/Foundry.
- **Outils** : Git, Docker, CI/CD (GitHub Actions)
- **Environnements** : Ethereum mainnet, testnets (Sepolia, Goerli)

Compétences attendues :

- Bonne maîtrise de JavaScript (ES6+)
- Solide expérience avec React
- Maîtrise de Git et de Docker
- Curiosité pour la blockchain et les technologies décentralisées

Compétences optionnelles (de vrais plus) :

- Utilisation de Tailwind CSS
- Notions de Solidity
- Connaissance des bibliothèques Ethers.js
- Expérience avec CI/CD (GitHub Actions, GitLab CI)
- Compréhension de l'écosystème Ethereum

Ce que nous offrons

- Formation accélérée sur les technologies Web3 et blockchain
- Bonne ambiance, esprit startup, afterworks et événements Web3
- Perspectives d'évolution possibles après le stage dans un secteur en forte croissance
- Gratification réglementaire + tickets restaurant
- Prise en charge 50% du pass Navigo

Questions de pré-sélection

- Date de début et durée de stage souhaitée ?
- Langages et frameworks que tu maîtrises ?
- As-tu déjà interagi avec des dApps ou développé un projet blockchain ?
- Nom de ton établissement et tes années d'études ?

Modalités : Stage en présentiel, possibilité de télétravail ponctuel après adaptation

NB : DEVOIR RÉALISÉ par Mark & Biranté.