

OFFRE DE STAGE DEVELOPPEUR – Full Stack

Conception et fabrication de produits de rééducation / Dispositif Médical

ENTREPRISE :

Portée par une équipe dynamique, Dessintey développe et fabrique des technologies de rééducation pour favoriser la récupération et assurer une meilleure autonomie des patients. (www.dessintey.com).

Nos solutions technologiques sont conçues pour accompagner les patients tout au long de leur parcours de rééducation, de l'hôpital jusqu'à leur retour à domicile. Nos dispositifs s'adressent notamment aux patients victimes d'AVC, de douleurs chroniques ou de traumatismes orthopédiques.

En forte croissance, nous poursuivons notre expansion à l'international (présence dans une vingtaine de pays) et développons en continu de nouveaux produits avec un objectif d'innovation constant (lancement d'un produit par an).

MISSIONS :

Intégré(e) à une équipe R&D pluridisciplinaire (6 personnes internes + partenaires extérieurs), vous participerez activement à la conception, au prototypage et au développement de nouvelles solutions de rééducation.

Vos missions principales :

● Développement web full-stack

- Participation au développement de nouvelles fonctionnalités front-end et back-end.
- Contribution à la conception de l'architecture logicielle et à l'évolution des APIs.
- Intégration des interfaces UX/UI en respectant les bonnes pratiques de performance et d'accessibilité.
- Participation à l'optimisation de la structure des bases de données et de la gestion des données.

● Qualité logicielle & CI/CD

- Participation à la mise en place, l'amélioration et la supervision des pipelines CI/CD (tests, build, déploiements automatisés).
- Contribution à l'écriture de tests automatisés (unitaires, intégration, end-to-end).
- Analyse des rapports d'intégration, diagnostic et correction des problèmes détectés.
- Respect et amélioration des standards internes de qualité (revues de code, patterns, documentation).
- Mise en place ou amélioration d'outils d'observabilité (logs, monitoring, alertes).

● Contribution au cycle produit

- Participation aux ateliers de cadrage fonctionnel avec l'équipe produit.
- Réflexions sur les choix techniques et aide à la prise de décision.
- Participation aux démonstrations produit et retours d'expérience

Environnement de travail et contraintes réglementaires :

- Petite équipe très **dynamique** ayant une forte réactivité.
- Environnement agile et collaboratif favorisant l'expérimentation et l'innovation.
- Travail en lien direct avec les équipes terrain.
- Respect des exigences liées aux normes médicales et à l'ergonomie (ISO 62366, ISO 13485, RGPD)

VOTRE PROFIL :

Formation :

- Étudiant(e) Bac +4/5 en Informatique, Développement logiciel, Génie logiciel ou équivalent.

Compétences techniques :

- Connaissances en développement web front-end (React, Vue, Angular ou équivalent).
- Connaissance de langages back-end courants (Node.js, Python, Java par exemple).
- Notions de tests automatisés (Jest, Cypress, PyTest, etc.).
- Notions en méthodologies Agile / Scrum.
- Intérêt pour les environnements conteneurisés (Docker) apprécié.
- Maîtrise de Git et bonnes pratiques de versioning apprécié.

Soft skills :

- Rigueur et sens du détail dans la qualité logicielle.
- Curiosité, autonomie et goût pour apprendre de nouvelles technologies.
- Capacité à travailler en équipe dans un environnement agile.
- aisance à communiquer et à documenter son travail.

CE QUE NOUS VOUS OFFRONS :

- Une intégration au sein d'une **équipe R&D** dynamique et passionnée.
- Une immersion dans le domaine **médical** et les enjeux des dispositifs réglementés.
- Une expérience enrichissante avec une implication concrète dans des **projets à fort impact**.
- Un environnement stimulant avec des **cycles d'innovation** courts.

INFOS PRATIQUES :

- **Localisation** : 45 min de Lyon, 10 min de Saint-Étienne, accessible en transports en commun.
- **Durée** : 4 à 6 mois.
- **Démarrage** : Février 2026.
- **Stage conventionné et rémunéré**.

 **Candidature** : recrutement@dessintey.com (Objet : Stage Ingénieur R&D - Dev)

Cette annonce te parle ? Viens booster ton expérience en rejoignant une équipe passionnée et en travaillant sur des projets concrets qui améliorent la vie des patients ! 