

OFFRE DE STAGE DEVELOPPEUR – Test Logiciel et conception UX/UI

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 :

● Tests logiciels & validation fonctionnelle

- Participation à l'élaboration des plans de tests à partir du cahier des charges fonctionnel.
- Rédaction de cas de tests basés sur les scénarios utilisateurs.
- Réalisation de tests fonctionnels, ergonomiques et de conformité.
- Identification, qualification et suivi des anomalies (bugs, incohérences UX, non-conformités).
- Vérification de la conformité du logiciel par rapport aux exigences définies.
- Rédaction de rapports de tests
- Participation à la mise en place d'indicateurs de qualité UX.

● Évaluation utilisateur

- Organisation et conduite de tests utilisateurs (tests d'utilisabilité, observations, questionnaires).
- Participation à l'analyse des retours utilisateurs et rédaction de compte rendu d'évaluation
- Participation à la formalisation de proposition d'axes d'amélioration et rédaction des spécifications associées.

● Conception UX/UI

- Participation à l'analyse des besoins utilisateurs (patients, soignants, opérateurs) et compréhension des usages réels.
- Participation à la définition et spécification de nouvelles activités (game design, level design)
- Conception de wireframes, maquettes et prototypes interactifs (low & high fidelity).

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 Design UX/UI, Ergonomie, IHM, Informatique ou équivalent.

Compétences techniques :

- Compréhension des processus de tests logiciels et validation fonctionnelle.
- Capacité à rédiger des scénarios et cas de tests.
- Notions en méthodologies Agile / Scrum.

Soft skills :

- Rigueur et organisation dans la gestion des tests.
- Sens du détail et sens de l'observation
- Capacité d'analyse et esprit critique
- Bonne compréhension fonctionnelle des besoins métiers
- aisance dans la rédaction de rapports d'anomalies et de comptes rendus
- Bon relationnel et capacité à travailler en collaboration avec les équipes projet

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 - UI)

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 ! 