

## Ingénieur test logiciel expérimenté H/F – Meylan, France

**KAYENTIS** est un éditeur de solutions logicielles spécialisé dans les essais cliniques pharmaceutiques. Notre cœur de compétence se situe dans les solutions de capture et de traitement de données patient (eCOA).

Avec 14 ans d'expérience mondiale dans l'eCOA, Kayentis a accompagné plus de **200 essais cliniques** dans **75 pays** avec plus de **70 000 patients**. Son siège social se situe à Meylan, près de **Grenoble** ; Kayentis est également présent à **Boston** et aura en 2020 une filiale à **Tokyo**.

Rejoindre les équipes de Kayentis, c'est choisir une entreprise en pleine croissance engagée au service de l'amélioration des essais cliniques et du **bien-être de ses salariés**.

**KAYENTIS** se développe ! Développez votre carrière avec nous !  
Rejoignez une équipe internationale, soudée et dynamique et développez de nouvelles compétences !

Sous la responsabilité du responsable du pôle validation et en collaboration avec les équipes de Product Owners, développement, d'industrialisation, vous apporterez vos expériences sur les tests logiciels et la gestion de l'automatisation des tests.

**Ce poste en CDI** est basé au sein du département Software Engineering à Meylan, à proximité de Grenoble, France.

### Votre mission :

- ✓ Compréhension du besoin fonctionnel et réglementaire, des interactions entre les différents composants.
- ✓ Participation à la définition et à l'exécution des campagnes de tests fonctionnels :
  - Rédaction des plans de tests,
  - Exécution des tests fonctionnels,
  - Gestion des tests.
- ✓ Participation à l'élaboration de la stratégie de qualification automatisée de la solution :
  - Mise en place de tests automatisés sur les nouveaux composants
  - Reprise et identification des plan de tests automatisables,
  - Maintenance des tests et des jeux de données,
  - Intégration des tests avec l'usine logicielle et le système de gestion des tests.
- ✓ Participation à la définition et au déroulement des phases de métrologie :
  - Mise en œuvre de tests de performance, de robustesse et de connectivité
  - Réalisation d'injecteurs, de sondes
- ✓ Rédaction des supports de communication, documentation utilisateur, formation des équipiers, rapports de campagnes de tests...
- ✓ Suivi des anomalies et de leur correction, non régression.
- ✓ Gestion des preuves de test : archivage, audits



# Kayentis

Dedicated to eCOA & Patient Engagement

## Votre profil :

- ✓ Issu(e) d'une formation Bac + 4/5 avec une expérience significative (> 5 ans) de validation produit.
- ✓ Vous êtes force de proposition, ouvert d'esprit, curieux, rigoureux, vous vous adaptez très vite à des contextes changeants et vous êtes pragmatique.
- ✓ Des compétences en programmation scripté (shell, python, groovy) et/ou automatisations de tests sont souhaitables.
- ✓ Vous maîtrisez l'anglais technique.

## Connaissances requises :

- ✓ Maîtrise des cycles de validation logiciel (une certification ISTQB est un plus)
- ✓ Base de données, SQL
- ✓ Environnement d'intégration continue (jenkins)
- ✓ Connaissance d'un ou plusieurs outils de gestion de campagnes de test
- ✓ Pratique des méthodologies Agile (scrum, kanban...)
- ✓ Notions de programmation / automatisation de tests

## Connaissances appréciées :

- ✓ Bonne connaissance en programmation scriptée : python, groovy/java, shell script windows/unix
- ✓ Expérience dans l'automatisation des tests (robot framework)
- ✓ Connaissance du domaine médical/pharmaceutique
- ✓ Connaissances en sécurité informatique

## Vos avantages :

- ✓ Tickets restaurants
- ✓ Horaires flexibles
- ✓ Bonus
- ✓ Indemnité vélo

Vous êtes motivé(e) par cette opportunité ? Contactez-nous et envoyez-nous votre CV à [career@kayentis.com](mailto:career@kayentis.com).

Pour plus d'informations sur [Kayentis](#), consultez notre [page carrière](#), les [résultats de notre enquête de satisfaction employés](#) et rejoignez-nous sur :

