

## Spécialiste Tests de performance et de Robustesse (H/F) – Site transactionnel – CDI - Paris

### Poste

Nous proposons un poste de Spécialiste en Tests de performance et de Robustesse, au sein de notre société.

Au sein d'une cellule composée de 7 personnes, récemment créée, et dédiée aux tests de performance et de robustesse, vous intervenez de manière transverse sur les différentes applications d'un Système d'Information complexe (SI) :

- Dans le cadre de projets : Assurer les tests de charge requis, tests de performance, tests de robustesse, tirs aux limites, tests d'endurance, etc.
  - o Définition et réalisation des scénarios de tirs,
  - o Prise en compte des résultats attendus,
  - o Préparation des mesures, métriques, et monitoring nécessaires,
  - o Réalisation des tests,
  - o Analyse des résultats,
  - o Production de rapports de tests (avec l'aide du responsable de l'équipe),
  - o Proposition de plans d'actions d'améliorations, en accord avec le responsable de l'équipe et les éventuels interlocuteurs concernés par le périmètre testé (composants applicatifs et composants techniques).
- Tâches de fonds :
  - o Faire monter en compétence les équipes internes du client sur les travaux ci-dessus.
  - o Contribuer à améliorer les pratiques en matière de tests de charge, à capitaliser sur celles-ci et à les pérenniser: méthodes, environnements, outillages, communication...

Quelques éléments de contexte sur le Système d'Information :

- Le SI est constitué d'applications critiques (Service transactionnel pour un très grand nombre de clients simultanés ; phénomènes de pics de transactions applicatives, chaque transaction faisant intervenir plusieurs applications au travers d'un certain nombre de couches techniques ; etc)
- Il existe de fortes contraintes d'optimisation des temps de réponse (Exemple : pendant les pics qui se produisent à plusieurs reprises pendant la journée ; etc)
- Des composants applicatifs et techniques s'appuient sur des technologies diverses (Unix, Linux, Middleware orienté message (Tibco ...), Moniteur transactionnel (Tuxedo ...), SGBD (Oracle, DB2 ...), Serveur d'application (Tomcat, JBoss ...), Java, C/C++, etc)
- Le SI est interconnecté avec des partenaires externes (émetteurs et/ou récepteurs de flux), les échanges se font en transactionnel ou en batch au fil de l'eau : Les performances et la capacité doivent donc être gérées en cohérence entre les membres.
- De nombreux échanges sont faits avec des acteurs multiples, notamment les équipes applicatives.

### Compétences recherchées

Dynamique, persévérant(e) et proactif (ve), vous êtes un expert aguerris, doté(e) d'un bon relationnel, d'un charisme et avez le goût du challenge. **Autonome** et motivé(e), vous possédez les qualités pour dialoguer avec votre équipe à tous les niveaux de l'entreprise, et faites preuve de rigueur et d'organisation :

- Expérience d'au moins 3 ans dans les tests de charge, sur des applications transactionnelles et batchs.
- Solides compétences techniques dans les domaines des injecteurs (ex : Neoload), des outils d'analyse de logs, de monitoring et de métrologie (ex : la suite Elastic/ELK), les environnements Unix et les outils associés (shell, etc.), les SGBD et le langage SQL.
- Capacité d'assimiler des problématiques de flux applicatifs, des dossiers d'architectures techniques, et des architectures logiques.
- Compétences nécessaires pour analyser des métriques et en tirer des conclusions pertinentes s'appuyant sur des analyses quantitatives et qualitatives.

- Bon relationnel (travail en équipe) et capacité à communiquer, (oral et écrit), en adaptant le niveau de synthèse en fonction d'interlocuteurs de différents niveaux techniques.

Vous serez basé(e) à Paris. Votre rémunération vous sera détaillée en entretien.

Nous cherchons des candidats pouvant démarrer immédiatement ou à horizon de quelques semaines.

#### *A propos de Notre société*

Spécialiste en applications critiques (fortes contraintes de charge ou de temps de réponse), notre société apporte aux grandes entreprises (finance, pari en ligne...) son expertise pour maîtriser la qualité de service des applications et en optimiser la fiabilité, les performances et l'exploitation. Constituée de profils experts sur des sujets applicatifs et avec de solides connaissances en infrastructures, notre société intervient dans des environnements technologiques agnostiques (C++, C, java, Microsoft, Cloud, ..) pour appréhender des situations client à haut niveau d'exigence non fonctionnel (dispo, performance, capacité, exploitabilité)...

#### *Contact*

Merci de bien vouloir adresser CV & Lettre de motivation à [recrutement@fdvpartner.com](mailto:recrutement@fdvpartner.com)