

**KANTAR RECRUTE UN/UNE STAGE DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE EN
STAGE DE 5 À 6 MOIS.**

Date : 01/01/2014

Référence de l'offre : stage eg/it-5586666

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation : Chambourcy 78240, FR

Durée du contrat : De 5 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +2

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

Le groupe Kantar est l'un des plus grands groupes mondiaux d'étude de marché, en matière de veille et d'analyse d'informations à valeur ajoutée. Avec un réseau mondial inégalé de 20 marques leaders dans leurs métiers, une présence dans 95 pays, 26 500 collaborateurs, KANTAR propose à ses clients une palette inédite d'expertises.

Kantar Media Ad Intelligence est le leader mondial dans les domaines de la mesure d'audience, des investissements et créations publicitaires, de la veille de l'information, des études média-marché.

Description du poste :

Mission

Stage au sein du Centre d'Expertise et d'Innovation, en charge de la production et de commercialisation de plusieurs logiciels de traitement de données.

Sous la responsabilité du chef de projet, le stagiaire travaillera au sein de l'équipe de développement, il devra concevoir et réaliser une solution d'automate de tests des différentes applications afin d'éviter la répétitions les mêmes actions par les utilisateurs.

Objectifs :

Développer /mettre en place un programme/solution capable :

- De rejouer automatiquement des scénarios d'actions utilisateurs sur nos applications CEI
 - De contrôler la validité des résultats produits par les scénarios
- Intégrer ces développements au sein du processus logiciel utilisé par l'équipe

Profil recherché :

Bac +5 souhaité, bac+3/+2 (de type DUT) accepté

Compétences Requises

- C# (niveau intermédiaire)
- Connaissance de Visual Studio
- Un bon esprit d'initiative et de curiosité

Compétences appréciées

- C/C++ (connaissance)
- Génie logiciel

Pour postuler : <http://kantar.contactrh.com/jobs/1536/5586666>