



ALTEN

Localisation du poste: 119 Grande Rue
92310 Sèvres

Type de contrat : Stage 6 mois

Domaine d'activité : Automobile

Intitulé du poste :

Consultant stagiaire chargé de spécifications fonctionnelles en Systèmes Embarqués orientés aides à la conduite, Multimédia et Services Connectés

Entreprise :

Partenaire technologique de référence des plus grandes entreprises françaises et internationales, Alten est devenu en 25 ans le leader européen de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies (18400 collaborateurs dont 88% d'ingénieurs - CA de 1,37 Milliard Euro - implantation du Groupe dans 20 pays). Labélisé "Top employeur" 2015, Alten est un acteur majeur du recrutement d'ingénieurs en France et dans le monde. Rejoindre Alten, c'est la promesse de participer, en France comme à l'International, aux projets technologiques les plus passionnants tels que la voiture électrique, les nouvelles énergies, la sécurité et la maîtrise des risques, les services utilisateurs (applications mobiles...).

Description du poste :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous intervenez sur les processus d'étude et de développement des systèmes d'aide à la conduite, multimédia et services connectés.

Vous êtes en charge de :

- étudier, analyser et rédiger les spécifications pour les fonctions onboard et offboard ;
- mettre à jour les spécifications fonctionnelles à mesure de l'évolution du marché ;
- effectuer les suivis de développement ;
- réaliser les plans de validation associés;
- réaliser les grilles de cotation concurrence ;
- réaliser une veille technologique des systèmes concurrents.

Description du poste :

- Ingénierie fonctionnelle
- Prestations automobiles :
Systèmes embarqués : ADAS/ADAM (aides au parking et aides à la conduite)
Multimédia : radio / téléphone, Navigation, véhicules électriques
Services connectés : applications smartphone, contrôle à distance ...
- Ergonomie/IHM

Profil recherché :

Ingénieur ou universitaire Bac+5 généraliste

Compétences :

Anglais lu, écrit, parlé essentiel (TOEIC>850)

Connaissance de VBA ainsi que des connaissances en systèmes embarqués seraient appréciées.

Au-delà de votre expertise technique, vous possédez un bon sens du relationnel, un esprit d'initiative, d'analyse et de synthèse.