

- Objet** Stage développeur web et d'application mobile
- Durée** À vie (mais on commence par un stage de 5 à 6 mois)
- Type de contrat** Stage de fin d'étude conventionné et rémunéré
- Localisation** Paris (XVe) & Nantes
- Société** Nous sommes une start-up spécialisée dans la géolocalisation temps-réel créée en juin 2011. Nous développons Zenbus, application qui permet de voir les bus se déplacer précisément avec des latences inférieures à quelques secondes - déployée aujourd'hui auprès d'une quarantaine de collectivités, en France et à l'étranger. L'équipe Zenbus, c'est une dizaine de personnes réparties entre Nantes et Paris.
- Méthodes** Peer Programming, refactoring et optimisation continus, documentation du code valant specs, cuisine collective de haute volée gastronomique.
- Environnement** Serveur : Google App Engine (Java, noSQL).
Web : HTML5, CSS3, Sass, Javascript (essentiellement "vanilla")
Mobile : Android, iOS
DCVS : bazaar, git
- Profil du candidat** Très bon, ou juste bon et modeste. Curiosité intellectuelle absolument nécessaire [goût certain pour les algorithmes élégants, la veille "scientifique" (surtout à la pause de midi), et l'IHM aussi].
- Missions** En binôme avec des experts, vous aurez l'occasion de coder des fonctions coeur de nos applications. Il se peut néanmoins que vos contributions se fassent "refactorer". Précisez votre préférence entre web (pur js et/ou toute la stack HTML5), pur serveur [parallélisme (cross-instances), concurrence (cross et intra-instance), et les habituels datastore noSQL + memcache), ou un profil plus généraliste incluant développement sur mobile, voire au contraire incroyablement plus spécialisé (barbu des big-data, virtuose du machine-learning).
Sur tous ces sujets, nous ne demandons aucun autre prérequis qu'une solide base algorithmique et un sincère désir d'apprendre.
- Comment postuler** Envoyez-nous un email à contact@zenbus.fr avec CV, motivation et lien illustrant un projet dont vous êtes fier !
- Informations** zenbus.fr