

07/10/2013 - Toulouse

## Stage: Développeur mobile Android

**Entreprise:** OverBlog

**Adresse:** 1 avenue Jean Rieux 31500 Toulouse

**Description:** OverBlog, c'est une trentaine de personnes qui veillent, inventent, codent, échangent, designent, améliorent et ré-inventent la plateforme de blogs OverBlog. Française à l'origine, nous sommes aujourd'hui une société internationale qui a posé des valises à Paris et Toulouse bien sûr, mais aussi à New York et Milan. OverBlog est utilisé dans 110 pays. Revendiquant désormais 35 millions d'utilisateurs, OverBlog est la première plateforme de blog Européenne.

---

**Objectif du stage:** Intégrer l'équipe de développement mobile d'OverBlog constitué de deux ingénieurs afin de les accompagner dans le développement/conception de la nouvelle application Android OverBlog. Cette application présentera les mêmes fonctionnalités que la version iOS actuellement disponible sur l'Appstore Apple. Elle sera cependant conçue pour une utilisation Android. Celle-ci permettra, entre autres, de poster des articles sur ses blogs, de parcourir le contenu d'autres blogs ou encore de consulter ses propres statistiques.

**Connaissances et aptitudes recherchées:**

- Vous avez déjà développé sur le SDK Android
- Vous êtes, idéalement, un passionné d'Android et vous pouvez le prouver ! (Expérience en stage, autodidacte, contributions sur GitHub, appli perso sur Google Play etc ...)
- Vous êtes autonome et rigoureux pour évoluer dans un environnement de startup

**Niveaux d'études attendu:** Bac +3/+4/+5

---

**Lieu de travail:** Dans les bureaux d'OverBlog Toulouse, idéalement situé au centre ville de Toulouse dans un hôtel particulier. Vous travaillerez dans un open space très agréable et proche de toutes commodités.

**Horaires:** du Lundi au Vendredi de 9h30 à 17h30

**Rémunération:** 436,05€ / mois

**Avantages:** Tickets Resto de 9€ par jour / Remboursement de 50% du titre de transport

**Durée:** entre 3 et 6 mois

**Contacteur:** Gérald LONLAS : gerald@over-blog.com