

# DEVELOPPEMENT MOBILE MULTI PLATE-FORME (H/F)

## PRESENTATION DU STAGE

---

ASI est une société de Conseil et d'ingénierie créée en 1993, spécialisée dans les applications décisionnelles, les portails d'entreprise et les solutions Web 2.0 de collaboration et la Gestion de la Relation Client.

ASI a connu une croissance continue de son chiffre d'affaires depuis sa création, avec 36.1 millions d'Euros en 2012, (+16 % par rapport à 2011). Implantée dans 10 villes (Paris, Lyon, Marseille, Rennes, Brest, Nantes, Niort, Tours, Bordeaux et Toulouse), ASI offre la possibilité à ses 330 collaborateurs de vivre dans la région de leur choix, et d'intervenir auprès de PME/PMI, de grandes entreprises et de collectivités locales.

## CONTEXTE ET SUJET DE STAGE

---

ASI est une SSII de taille moyenne dont la clientèle est constituée à parts égales de grands comptes et de PME. Son activité comporte une grande partie de mise en place de solutions autour de la Mobilité.

## SUJET A CONNOTATION FONCTIONNELLE ET TECHNIQUE

---

L'informatique mobile (smartphones, tablettes) est notre avenir.

Dans un contexte marché particulièrement fractionné, le choix d'HTML5 s'impose résolument comme l'alternative aux développements natifs.

Rejoignez notre équipe mobilité et découvrez l'univers de l'hybride en participant aux différentes étapes de réalisation d'une application mobile multi plate-forme (iPhone, iPad, Android, Windows 8).

Vous avez une sensibilité particulière pour les IHM et le développement Web (HTML, Javascript, CSS) que vous avez idéalement déjà expérimenté au travers d'une première expérience (projet d'étude, précédent stage, projet personnel).

## DUREE ET PERIODE

---

Durée : Stage pour 6 mois (durée à préciser), Démarrage dès que possible .

Profil du stagiaire : Etudiant en dernière année d'un cursus informatique (école d'ingénieur ou universitaire), vous avez la passion des nouvelles technologies.

Lieu : situé à Nantes (44)

Réf : Mob/44

Anne BOMBENGER - [www.asi-informatique.fr](http://www.asi-informatique.fr)