

# Détail de l'offre : Développeurs HTML5 JavaScript H/F

## Offre d'emploi Développeurs HTML5 JavaScript H/F

Référence Apec : **41694605W-5417-3146**

Référence société : **JOB-AV-00041**

Date de publication : **22/02/2013**

Société :



**RHEZO CONSULTING**

[Voir toutes les offres](#)

Type de contrat : **CDI (Cab/recrut)**

Lieu : **PARIS**

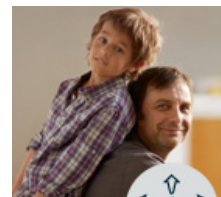
Salaire : **42 K€ brut/an**

Expérience : **Expérimenté**

### Mon réseau

Développez votre réseau et découvrez avec l'Apec et Viadeo vos contacts dans cette société.

[Activer Mon Réseau Pro](#)



### Next Step

**ENVIE DE  
BOUGER ?**

**Affûtez votre  
stratégie avec  
un consultant  
Apec.**

[Cliquez ici](#)

### Client

Groupe de jeux en ligne reconnu à l'international.

### Poste

Au sein du pôle Développements Mobiles, vous participerez à la conception et au développement des fonctionnalités de jeu HTML5 JavaScript.

### Profil

Diplômé(e) Bac+2 ou plus en informatique, votre expérience professionnelle de 3 ans minimum vous a permis de contribuer au développement d'applications significatives (jeux vidéo/ applications ludiques ou métier d'envergure) en Javascript, C, C++ ou PHP5. Vous avez mis en pratique les principes du développement agile au sein de petites équipes et pu démontrer votre capacité à travailler en équipe.

Passionné(e) par la programmation, vous avez le sens du travail bien fait : algorithme, documentation du code, test pour atteindre le zéro bug,...

Votre implication et votre tempérament vous permettent d'évoluer dans notre environnement dynamique.

### Compétences techniques

Expertise dans l'un des langages suivants : Javascript, C, C++, PHP.

Familiarisé avec l'approche MVC.

Utilisation de frameworks Javascript (jQuery, backbone,...).

Expérience de l'utilisation d'un outils de versioning : SVN ou autre.

Idéalement : notions voire expérience de l'ergonomie des terminaux mobiles.

Nous insistons sur le fait que nous recherchons une personne confirmée et motivée.

Rémunération attractive, à négocier selon expérience et profil.