

# Offre d'emploi

## Chef de Projet Support (H/F)

### L'Agence

Plan.Net est la **première agence de publicité dédiée aux médias interactifs** en Europe. Regroupant **création publicitaire, conseil media et conception de plateformes web**, l'agence gère les marques de ses clients sur Internet, les mobiles et la télévision interactive. Elle compte près de 20 collaborateurs à Paris, 15 à Rennes, et au total 840 personnes dans le monde.

Plan.Net fait partie du réseau Serviceplan, comptant près de 3000 employés dans le monde.  
[www.plan-net.fr](http://www.plan-net.fr)

Quelques clients en France et à l'international :



Nous cherchons un(e) Chef de Projet Support pour intégrer notre Agence, à Rennes en CDI, pour la gestion de nos clients « Grands Comptes ».

### Votre Mission

Vos principales missions seront :

- Le suivi de projet et pilotage des équipes techniques : développeurs, administrateurs système et réseau, hébergeurs, freelance,...) ;
- La planification, la budgétisation et le suivi des développements ;
- La rédaction des spécifications fonctionnelles et des cahiers de recette ;

# Offre d'emploi

## Chef de Projet Support (H/F)

- L'organisation des Comités de pilotage ;
- La communication des problèmes et leur résolution au client (TMA).

### Votre Profil

Vous possédez une expérience entre 5 et 10 ans en gestion de projet technique, avec des connaissances solides dans le domaine de l'hébergement et des connaissances sur au moins 2 CMS Open Source du marché. Vous avez également une forte appétence pour le digital.

Vous êtes doté d'une très bonne expression écrite et orale, de visu et par téléphone, avec une envie de communiquer et une forte capacité à susciter l'engagement, à persuader.

Vous êtes organisé, réactif et communicant.

Vous êtes capable de fixer et respecter des priorités, planifier et faire respecter les délais.

Vous disposez de qualités de négociation.

Des déplacements réguliers en région parisienne sont à prévoir.

### Type de contrat

CDI

### Situation géographique

Rennes