

Société spécialisée dans la création de solutions digitales santé web et mobile, la SAS InAdvans (Paris), présente sur son marché depuis 5 ans et avec de fortes ambitions et capacités de croissance, recherche un(e) stagiaire AMOA/Gestion de projet, pour une durée de 6 mois.

## Les Missions

Rattaché au PMO, vous êtes partie intégrante de l'équipe projet. Dans le cadre de votre mission, vous participez à toutes les phases des projets :

- L'étude et l'analyse de besoin client et/ou de l'équipe métier (interne)
- L'élaboration et la rédaction des spécifications
- La préparation et le déroulement des phases recettes
- Le recueil et l'analyse des améliorations
- Animation de réunions
- Suivi des corrections d'anomalies
- Rédiger et maintenir les manuels utilisateurs

Vous travaillez avec les parties prenantes pour comprendre les besoins métier et leurs demandes liées aux outils informatiques. Aussi, vous êtes en contact avec les équipes de développements informatiques pour analyser comment répondre aux besoins métiers.

Vous serez également en charge des projets internes d'innovation :

- Piloter la mise en place d'outils internes
- Rédiger les spécifications fonctionnelles détaillées
- Réaliser la recette des outils

## Compétences souhaitées

- Maîtrise des outils bureautiques standards
- Des connaissances dans le domaine informatique (maîtrise d'œuvre ou maîtrise d'ouvrage) et/ou du métier seraient appréciées
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur et précision
- Bonne capacité relationnelle et aptitude au travail en équipe
- Vous maîtrisez l'anglais professionnel
- Envie de participer au développement d'une entreprise de petite taille mais à gros potentiel de croissance

## Le profil

Etudiant en Bac+4/5, vous recherchez un stage en gestion de projet et AMOA et vous êtes tout particulièrement intéressé(e) par le développement de start-up dans le domaine de la e-santé. Vous êtes dynamique, autonome et force de proposition.

Ecrire à : [louise.bariohay@inadvans.com](mailto:louise.bariohay@inadvans.com)