



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-amoa-f-h-15>

Chef de projet AMOA F/H

Description

Vos missions ?

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons un chef de projet / AMOA IT (H/F).

Votre rôle est d'identifier les objectifs du projet et les besoins de nos clients afin de leur apporter une réponse adaptée.

Dans une organisation en V et en interaction avec les différents métiers, vous assurez les missions suivantes :

- Gestion des équipes et des plannings
- Reporting des activités et des tableaux de bord
- Rédaction du cahier des charges et des spécifications fonctionnelles
- Rédaction de procédures et modes opératoires
- Formaliser les besoins implicites et explicites des clients
- Apporter un support méthodologique à l'équipe projet

Qualifications

Alors ? Prêt à devenir Amiltonien ?

N'hésitez pas à postuler si vous vous reconnaissez

- De formation supérieure BAC+5 (Master ou école d'ingénieur), vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience en gestion de projet et en AMOA dans le domaine digital. Votre connaissance du domaine banque/assurance est un atout.
- A l'aise dans une organisation agile, vous savez vous adapter à différents interlocuteurs et comprendre leurs besoins respectifs. Votre capacité à fédérer vos équipes vous permet de les accompagner au mieux dans la réalisation des différents projets.
- Vous aimez découvrir de nouveaux contextes fonctionnels et technologiques.
- Toujours sur le qui-vive des nouveautés de votre métier, vous êtes force de proposition sur des outils, organisation ou méthodologie qui permettent d'améliorer la qualité des applications produites.

Outre vos compétences techniques, nous nous intéressons également à votre potentiel et votre motivation.

Nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Organisme employeur

AMILTONE

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

31 octobre 2025 à 14:04

Valide jusqu'au

30.11.2025