



METIER (H/F)

Poste à pourvoir immédiatement

en ILE DE FRANCE

○ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

Vous êtes Product Owner (H/F), rejoignez nos équipes de **TITANS**.

VOS MISSIONS :

- Définir le besoin avec les métiers ;
- Participation à la conception de logiciels en collaboration avec les développeurs et experts métier ;
- Rédaction des Users Stories pour l'équipe de développement ;
- Définition des critères d'acceptation, tester et obtenir la validation des experts et utilisateurs ;
- Définir les règles fonctionnelles, scientifiques et techniques ;
- Gérer et prioriser le backlog ;
- Participer avec le Scrum Master à l'animation des cérémonies SCRUM (Sprint Planning, Refinement Backlog, ...) ;
- Coordonner les recettes fonctionnelles et les tests ;
- L'animation des différentes réunions de suivi du projet ;
- Le suivi et la présentation de l'état d'avancement du projet ;
- Animation et suivi des prestataires externes quand ils interviennent sur les projets ;
- Reporting sur son périmètre.

EXPERIENCE REQUISE :

5 ans (minimum).

Vous avez eu une expérience précédente en tant que Team Leader ou Développeur Informatique et avait le sens du management. Vous avez une expérience significative sur un rôle Product Owner.

La maîtrise de l'anglais est requise.

FORMATION : De formation BAC +5, université ou école. Vous avez eu une expérience en tant que Team Leader ou Développeur Informatique et avait le sens du management. La maîtrise de l'anglais est requise.

SALAIRE : 45k – 60k

VOS ATOUTS :

- Aisance technique
- Autonomie

- Rigueur
- Réactivité et esprit d'équipe
- **Culture Scientifique**

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :

Anglais (lu, écrit, parlé) Italien Espagnol Autres