



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-observabilite-et-produits-dexploitation-f-h>

Chef de projet Observabilité et Produits d'Exploitation F/H

Description

Vous êtes à la recherche d'une mission stimulante, où votre travail a du sens et où vos idées comptent ?

Bonne nouvelle : vous venez de trouver la bonne annonce !

Cabinet de conseil en SI, **SEA TPI** est à la recherche d'un **Chef de projet Observabilité** pour accompagner la transformation digitale d'un acteur majeur du secteur de l'assurance.

Dans le cadre de la modernisation de sa DSI, un acteur majeur du **secteur assurance** conduit des projets de transformation autour des **outils d'observabilité et d'exploitation IT**.

Le rôle vise à **piloter les projets d'observabilité et d'outils Run**, améliorer la **fiabilité des services**, et structurer les processus opérationnels pour les équipes d'exploitation.

Responsabilités principales

- Piloter les **projets d'observabilité et d'outils d'exploitation** de la conception à la mise en production
- Recueillir et formaliser les **besoins des équipes exploitation** et métiers
- Définir les **priorités, planning et livrables** des projets
- Assurer le suivi des **indicateurs de performance et de qualité de service**
- Coordonner les équipes **Dev, Ops, SRE** et les parties prenantes métier
- Garantir la **bonne adoption des solutions** et leur alignement avec les besoins opérationnels
- Contribuer à l'amélioration continue des processus **Run / Production**

Le tout dans un environnement collaboratif, stimulant et riche en échanges !

Mission basée aux portes de Montpellier. Télétravail partiel possible.

Les missions énumérées ci-dessus ne sont pas exhaustives, il s'agit des missions principales.

Organisme employeur
SEA TPI

Type de poste
Temps plein

Secteur
GESTION D'INSTALLATIONS INFORMATIQUES

Lieu du poste
34057, CASTELNAU LE LEZ, CASTELNAU LE LEZ, France

Salaire de base
48000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
29 décembre 2025 à 12:03

Valide jusqu'au
28.01.2026