



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-erp-entzheim-f-h-3>

Chef de projet ERP / Entzheim F/H

Description

En tant que Chef(fe) De Projet ERP, vos missions seront :

- Superviser l'ensemble des étapes du projet, de la conception à la réalisation,
- Réaliser les études techniques et fonctionnelles en collaboration avec les équipes de développement,
- Réaliser les rédactionnels de suivi tels que les fiches d'intervention, les études de développement, les fiches de recettage et les procédures descriptives,
- Former les utilisateurs en présentiel et en distanciel,
- Paramétrer les dossiers en pour garantir leur utilisation ,
- Installer les logiciels Divalto chez les clients,
- Assurer l'assistance par téléphone ou e-mail
- Vous pouvez être amené à participer à des process d'avant-vente jusqu'à la concrétisation des projets,
- Participer aux comités de pilotage clients et validez, en collaboration avec votre responsable les orientations du projet.

Déplacements à prévoir en France et en Suisse.

Vous êtes sous la responsabilité de Ghislain, Dirigeant, qui saura mettre en avant votre potentiel accompagné de vos futurs collègues.

Qualifications

Votre formation :

Vous êtes issu d'une formation Bac+3 minimum en informatique et/ou gestion, et vous justifiez d'au moins 4 ans d'expérience professionnelle en gestion de projets informatiques industriels.

Vos compétences techniques :

- Vous possédez des connaissances fonctionnelles en Gestion commerciale, BI, finance.
- Vous maîtrisez des techniques de gestion de projet.

Des connaissances sur les solutions Divalto sont un plus.

Vos compétences humaines :

- Aisance relationnelle
- Esprit d'équipe
- Relation client

Organisme employeur

DIVALTO

Type de poste

Temps plein

Secteur

EDITION DE LOGICIELS
APPLICATIFS

Lieu du poste

67124, ENTZHEIM, ENTZHEIM,
France

Date de publication

7 janvier 2025 à 10:06

Valide jusqu'au

06.02.2025

Les différences d'ALTEAR :

- Voiture de fonction
- Télétravail possible
- Evènements d'entreprise réguliers
- Téléphone