



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-expert-sage-x3-technico-fonctionnel-f-h>

Consultant Expert SAGE X3 Technico fonctionnel F/H

Description

Intégré(e) à notre équipe de 4 experts, vous intervenez sur les projets informatiques SAGE X3 de nos clients. Vos principales missions sont les suivantes :

- Etudier les besoins clients
- Elaborer les spécifications fonctionnelles,
- Réaliser l'analyse d'écart,
- Proposer des alternatives standards aux développements spécifiques,
- Réaliser les développements et le paramétrage et assurer l'intégration,
- Implémenter la solution avec les technologies retenues,
- Dérouler les tests et valider son développement,
- Réaliser la documentation associée,
- Gérer la maintenance corrective et évolutive de l'application,
- Assurer le support client.

Qualifications

De formation en Informatique de gestion ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience de 10 années minimum dans le déploiement de projets SAGE X3 chez un intégrateur ou en entreprise.

Vous savez traduire les besoins fonctionnels de vos clients en spécificités techniques. D'un point de vue plus technique vous maîtrisez les langages SQL, algorythmique et MCD. La connaissance de L4G SAGE est un plus. Vous savez conduire un projet complexe et apporter des solutions sur mesure.

Autonome et force de proposition, vous aimez coder, rédiger et chercher des solutions aux problématiques techniques et fonctionnelles des clients.

Votre aisance relationnelle et rédactionnelle, votre sens du service et votre esprit méthodique vous permettront de réussir à ce poste.

Si travailler dans une structure à taille humaine est une évidence pour vous, alors, ne cherchez plus. Rejoignez-nous car vivre l'expérience Obaro, c'est juste OB'vousse !

Organisme employeur
OBARO

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
15 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au
14.02.2026