

Consultant sap supply chain (H/F)

31100 Toulouse [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Dans le cadre de son expansion, notre client dans le Conseil et le Numérique recherche son/sa consultant SAP.

Le poste

Notre client recherche son (ou sa) Consultant(e) Fonctionnel(le) SAP Supply Chain partageant ses valeurs humaines.

Si vous êtes enthousiaste, solidaire, authentique et que le travail en équipe est dans votre ADN, vous avez les softs skills requis.

Naturellement, vous aimez travailler dans un environnement dynamique et motivant et aimez découvrir et solutionner les problématiques de clients PME, ETI et grands comptes.

Dans l'équipe de Consultants Supply Chain, vous allez participer au quotidien, à la définition et à l'élaboration de solutions SAP dans un environnement technique diversifié, (SAP ECC6, SAP S/4 HANA et autres plateformes digitales SAP).

Vous avez participé à l'implémentation ou au support d'au moins "un" des modules Supply Chain (SD, MM, WM, EWM, LE, PP, PM, QM) et pouvez témoigner de votre aisance relationnelle, de votre investissement.

Si vous vous retrouvez dans cette annonce, contactez-nous et rejoignez notre client !

Le profil recherché

De formation Bac+4/5 Ecole d'Ingénieur en Informatique ou équivalent, vous avez une expérience significative (au minimum 3 ans) de développement sur l'ensemble des modules SAP de la Supply Chain Management (SD, MM, WM, EWM, LE, PP, PM, QM) .

Savoir être : esprit d'équipe, aisance relationnelle et sens de l'écoute, orientation résultats, satisfaction clients, rigueur et organisation, autonomie, responsabilité et force de proposition.

Un bon niveau d'anglais est indispensable.

Vous avez démontré une forte capacité à interagir efficacement aussi bien avec des intervenants techniques, fonctionnels et métiers. Vous savez mobiliser et convaincre sur vos domaines de compétences.

Si vous vous retrouvez dans cette annonce, contactez-nous et rejoignez notre client !