



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-commercial-btob-f-h-5>

Ingénieur Commercial BtoB F/H

Description

Ingénieur Commercial BtoB – Conseil et pilotage en Systèmes d'Information

Votre rôle

Vous serez l'**ambassadeur commercial** d'une offre innovante : **DSI à temps partagé, conseil SI et pilotage de projets.**

Votre mission : **développer et structurer la fonction commerciale** pour accompagner notre croissance.

Vos responsabilités :

- **Développement commercial** : identifier et prospector les PME et ETI du Grand Ouest, construire un portefeuille solide.
- **Cycle de vente complet** : de la détection des besoins au closing, en collaboration avec nos consultants.
- **Structuration** : participer à la mise en place des outils (CRM, process, marketing).
- **Networking & visibilité** : représenter ANTAUEN lors d'événements, webinaires, salons.

Organisme employeur

ANTAUEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

65000 € - **Salaire de base**
70000 €

Date de publication

6 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au

05.02.2026

Qualifications

Ce que nous recherchons

- **Expérience confirmée (10 ans minimum) en vente de services BtoB**, idéalement dans des environnements diversifiés.
- Maîtrise des **cycles de vente longs** et des **décideurs multiples** (Dirigeants, DSI, DAF, DRH).
- **Posture conseil**, capacité à vulgariser des concepts SI pour des interlocuteurs non techniques.
- **Esprit entrepreneurial** : autonomie, structuration, proactivité.
- Alignement avec nos valeurs : **engagement, pragmatisme, transparence, respect**.

Ce que nous offrons

- **Package 70K€, composé d'un fixe 40K€ + variable non-plafonné**
- **Statut cadre**, véhicule de fonction.
- **Travail hybride**.
- Une **entreprise en forte croissance**, avec une **vision claire** et des **valeurs fortes**.
- Une **opportunité unique** : structurer la fonction commerciale et évoluer vers un rôle clé, voire prendre des parts de l'entreprise.

