

ACIES, société de Conseil en Management et Valorisation de la Recherche, leader sur son marché (70 collaborateurs, 15 M€ de chiffre d'affaires, 30 % de croissance annuelle moyenne depuis 5 ans) a pour ambition de doubler son chiffre d'affaires à trois ans et de renforcer sa position à l'international.

Nos clients (directions générales, financières, fiscales, R&D, responsables de cellules de valorisation) sont des grands groupes, PME de croissance, pôles de compétitivité, universités...

Notre métier est à l'interconnexion de la Recherche, de la finance, de la fiscalité et de l'organisation.

Pour accompagner notre développement, nous recherchons des :

INGÉNIEURS D'AFFAIRES GRANDS COMPTES (H/F)

Poste basé à LYON

Rattaché(e) au Directeur Commercial du département Fiscalité de la Recherche, vos principales responsabilités sont de développer et de promouvoir notre offre auprès de grands comptes ou PME en forte croissance et de réaliser vos objectifs commerciaux. Après une période de formation, vous prospectez des entreprises ciblées, identifiez et échangez avec les interlocuteurs décisionnaires (DG, DAF, Directeurs Fiscaux...), conseillez et proposez l'offre de service adaptée, rédigez et négociez les propositions commerciales.

De formation supérieure bac +4/5 (ESC ou équivalent) ou ingénieur, vous avez développé une expertise de la vente en B to B dans un environnement grands comptes à forte valeur ajoutée.

Vous maîtrisez la négociation de haut niveau dans le cadre d'affaires complexes en mode projet.

Vos atouts pour réussir : développeur dans l'âme, dynamique et tenace, aisance relationnelle, humilité, confidentialité, réactivité, rigueur et organisation.

Anglais indispensable.

Nous vous offrons un poste enrichissant au sein d'une entreprise à taille humaine, solide en croissance, qui saura vous proposer des perspectives d'évolution et de développement personnel.

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation + prétentions) à :

ACIES

rh@acies.fr

Réf. de l'offre : ChA FR