

## Alternance commercial recrutement (H/F)

68000 Colmar [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat d'apprentissage

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

### L'entreprise

L'agence de travail temporaire **LEADER** est reconnue pour sa capacité à fournir des solutions de recrutement flexibles et rapides aux entreprises en recherche de personnel temporaire qualifié. Avec une expertise pointue dans divers secteurs d'activité, cette agence se distingue par sa réactivité, son professionnalisme et sa capacité à répondre efficacement aux besoins en personnel des entreprises clientes.

### Le poste

LEADER, agence de recrutement spécialisée, recherche un(e) alternant(e) commercial en recrutement (h/f) à Colmar 68000, FR.

En tant qu'alternant(e), vous serez responsable de la rédaction et diffusion d'annonces sur nos outils de sourcing et jobboards, du sourcing de candidats, ainsi que de l'identification des candidatures adaptées et pré-sélection téléphonique.

Votre rôle consistera également à mener des entretiens physiques en agence et à réaliser des tests, à évaluer les compétences et la motivation des candidats, et à rédiger des synthèses pour proposer les meilleures candidatures aux clients.

Vous participerez activement à l'organisation des entretiens chez le client, au **suivi des candidatures** ainsi qu'à la visite de postes chez nos clients.

L'**ancrage territorial, la prospection** commerciale sont également au cœur de vos missions.

Ce poste offre une opportunité unique d'apprendre auprès d'une équipe expérimentée tout en développant vos compétences en recrutement. Rejoignez-nous pour contribuer au succès de notre agence **Leader** !

### Le profil recherché

Bien plus qu'un(e) commercial(e), tu auras pour mission de trouver les talents qui feront grandir nos clients !

Tu as une attirance pour la **relation client** et tu souhaite découvrir le monde du **recrutement** en agence de travail temporaire ?

Alors ce poste est fait pour toi !