



Agent immobilier / Négociateur transaction immobilière confirmé (H/F)
Nancy, Grand-est

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne les candidats dans leurs recherches d'opportunités sur l'ensemble du Grand-Est. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité. Nous cherchons pour le compte de notre client, agence immobilière, un agent immobilier confirmé (H/F)

Nous recherchons un(e) :

Agent immobilier / Négociateur transaction immobilière confirmé (H/F)

Votre mission :

Les missions attribuées seront les suivantes :

- Assurer la commercialisation des biens.
- Accompagner les clients dans les différentes étapes de leur projet immobilier : les guider et les orienter dans le choix du programme immobilier, dans le montage financier ainsi que dans la constitution du dossier de vente.
- Etablissement des documents (mandat de vente, promesse d'achat, compromis...) pour assurer la transaction.
- Mettre en place toute action favorisant le développement du CA
- Prospection active de biens immobiliers, de vendeurs, d'acheteurs, pour obtenir des mandats.
- Mise en avant des biens grâce au site internet de l'agence et aux moyens de communication de la société.
- Elaborer un rapport d'activité et reporting au supérieur.

Votre Profil :

- Une première expérience significative dans le domaine de l'immobilier est nécessaire.
- Fibre commerciale, excellent relationnel et force de persuasion.

Conditions d'emploi :

- Poste en statut salarié ou agent commercial.
- Poste à pourvoir en CDI.
- Candidature traitée en toute discrétion. Si cette opportunité correspond à vos aspirations professionnelles alors faites-nous parvenir votre candidature. Nos consultants étudieront cette dernière et reviendront vers vous dans les meilleurs délais pour un suivi personnalisé de votre profil !

Lieu : Nancy (54)

Référence

21061719250

Date de publication

17/06/21

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Nancy

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDI