

Le Groupe d'intérim LIP recrute 500 personnes en Paca



Le **groupe LIP**, 12° acteur de l'intérim en France (classement Xerfi 2020), propose en ce moment même près de 500 offres d'emploi à pourvoir via ses 13 agences en région Sud. Ces agences emploient déjà plus de 702 intérimaires chez plus de 450 clients, pour un CA de 30,7M€ uniquement sur cette région.

Avignon et le transport routier de marchandises

LIP Mantrans (transport/logistique/grande distribution) dispose ainsi de 2 agences hyper spécialisées



Ecrit par Echo du Mardi le 26 juin 2021

à Avignon (6 ans d'existence et un CA de 3M€) et à Vitrolles (5 ans d'existence et un CA de 3M€ également). À Avignon, l'activité est essentiellement basée sur du transport routier de marchandises : primeurs produits frais bâchés etc. Prochainement, la ville d'Avignon va accueillir une plateforme logistique (préparateurs de commandes) sur Courthézon de 20 000m², ce dispositif permettra de faciliter les échanges et de mieux sécuriser les flux de marchandises entrants ou sortants de l'Union européenne.

La branche LIP industrie et bâtiment Paca offre des opportunités d'emploi dans tous les secteurs. Au travers de 10 agences (Aix, Avignon, Marseille, Martigues, Nice...) déléguant essentiellement des professionnels du BTP et de l'industrie qualifiée (gros œuvre, second œuvre, énergie et électricité, travaux publics, espaces verts...), le groupe LIP a pu placer plus de 533 intérimaires en équivalent temps plein chez 360 clients régionaux pour un CA de 24M€.

Projet 24 : l'ouverture d'une agence par mois

Le projet 24 ? Repartir sur une croissance interne forte et compléter le maillage géographique du réseau en France sur les villes supérieures à 50 000 habitants. Dès le 1^{er} juin 2021, Fabrice Faure et ses équipes lanceront le plan d'ouverture d'une agence par mois pendant deux ans, pour un investissement total de 5 M€ sur trois ans. À l'horizon 2024 ce sont des agences à Aix-en-Provence, Vitrolles, Toulon ou encore Nice qui verront ainsi le jour.

L.M.