

Consultant(e) Relations Presse / Attaché(e) Presse (CDI)

Le CRIEURpublic déploie des stratégies de communication et d'audiences sur les marchés de la construction et de l'habitat. #media #content #influence #digital

Nous recrutons aujourd'hui un(e) spécialiste des relations presse traditionnelles et 2.0, qui sera en charge de la résonance médiatique de nos marques. Le/la candidat(e) devra être motivé(e) pour rejoindre l'agence, avec des perspectives long terme, pour pérenniser un fort développement !

MISSIONS

Conception et mise en place de plans d'actions média pour les comptes de clients existants.

- Réflexion et production des recommandations client,
- Formalisation des offres et suivi budgétaire,
- Prise de brief, analyse des éléments fournis, synthèse et prise en charge de la culture de nos annonceurs,
- Rédaction et diffusion de dossiers, de communiqués de presse ou d'autres contenus (actualités, notes, articles, etc.),
- Constitution, suivi et animation des fichiers de journalistes, blogueurs/influenceurs,
- Relances téléphoniques et emails, suivi relationnel,
- Organisation d'interviews et d'événements presse,
- Identification des dossiers rédactionnels et suivi,
- Interaction via les réseaux sociaux (FB, Twitter, LinkedIn...) avec les journalistes,
- Pige, revue de presse et reporting interne/externe.

Profil

3 à 5 ans d'expérience minimum, idéalement acquise en agence RP.
Interventions réussies sur des thématiques techniques, BtoB et BtoC.

Qualités humaines

Forte aisance relationnelle et expression orale.
Excellentes qualités rédactionnelles.
Curiosité, rigueur, dynamisme et créativité.
Bon niveau de culture générale.

Seraient des plus

Expérience dans l'univers du bâtiment ou de la construction.
Expérience d'opérations mixtes content marketing / presse.
Expériences d'opérations influenceurs.
Maîtrise de la langue anglaise.

Conditions du poste

Contrat : CDI à temps plein.
Disponibilité : immédiate.
Avantages : Intéressement, Ticket restaurant, mutuelle
Lieu : Lyon - Fontaines-sur-Saône