



— Hauts de France —

OFFRE D'EMPLOI

# JOURNALISTE MATINALIER

POSTE BASÉ À LILLE (59) • CDI • TEMPS PLEIN

Radio de **dimension régionale**, membre du réseau **RCF** (radio chrétienne, généraliste et de proximité), **RCF Hauts de France**, répond à la double ambition éditoriale de "**faire comprendre et aimer le monde**" et "**partager la joie de vivre et de croire en Dieu**". Composée de **9 salariés et 60 bénévoles**, la radio rassemble **181 300 auditeurs** dans les Hauts-de-France et ambitionne d'atteindre 400 000 auditeurs en 2030. Pour accompagner son développement, la radio recrute un(e) journaliste matinalier.

## // MISSIONS

- Vous êtes force de proposition au cours des conférences de rédaction et **vous collaborez avec l'ensemble de la rédaction (4 journalistes) pour couvrir l'actualité régionale (interviews, reportages, journaux et magazines)**.
- Vous avez en charge l'écriture et la présentation des **journaux régionaux du matin (7h00, 8h00)**.
- Vous réalisez des **reportages** dans la région.
- En plus des productions radios, vous traitez l'information sous le format d'**articles web**.
- Vous participez à des **opérations spéciales** dans les Hauts de France en lien avec des évènements.
- Outre l'actualité générale, vous couvrez aussi **l'actualité chrétienne des diocèses de Lille, Arras, Cambrai et Amiens**.

## // QUALITÉS ATTENDUES / PROFIL

Bonne culture générale • Expérience radio • Bonnes capacités de rédaction et de synthèse

**Intérêt pour les questions de foi et l'Eglise**

Rigueur dans le traitement de l'information

Curiosité et sérieux • Esprit d'équipe

Maîtrise de l'univers digital (écriture web + réseaux sociaux)

Poste à **temps plein** basé à Lille (59) et à pourvoir dès que possible.

**Rémunération** selon les conditions de la convention collective des journalistes et expérience.

**Permis B** indispensable (déplacements dans la région à prévoir)

► Faire parvenir votre **candidature** à [arnaud.dernoncourt@rcf.fr](mailto:arnaud.dernoncourt@rcf.fr)

*CV + lettre de motivation + démo*