



RCF Sud Belgique recrute :

Un technicien-animateur-réalisateur H /F à plein temps (38h par semaine)

Vous maîtrisez l'enregistrement, le montage et le mixage d'émissions, ainsi que la programmation, selon la ligne éditoriale et le cahier des charges convenu.

Vous êtes garant de la qualité de la diffusion et vous êtes à même d'assurer l'installation et la diffusion d'un plateau en extérieur.

Vous serez également responsable du planning des enregistrements et de la gestion de l'occupation du studio et de la régie en fonction des besoins.

A l'antenne, vous êtes capable d'animer une tranche en direct et de réaliser des interviews et des animations d'antenne.

Familier du Web, vous assurez le postage régulier de nos émissions sur Internet et sur les réseaux sociaux.

Vous travaillerez dans un environnement Digas sur console numérique AXIA.

En relation quotidienne avec les journalistes, les producteurs, les bénévoles et les auditeurs, vous avez une grande facilité de contact.

Profil recherché :

- Titulaire d'un diplôme dans les métiers du son.
- Maîtrise des matériels et techniques liés au son (table de mixage, compresseur, câblage, logiciels de montage son ...)
- Intérêt pour la ligne éditoriale de RCF – Radio Chrétienne Francophone - , pour l'actualité, la culture et le monde associatif.
- Capacité de réaliser des interviews en différé ou en direct.
- Facilité de communication, d'écoute et de travail en équipe (bénévoles et salariés).
- Maîtrise des réseaux sociaux.
- Enthousiaste et créatif, vous contribuez au succès du projet RCF Sud Belgique.
- Autonomie dans le travail et capacité d'adaptation aux imprévus et à un horaire flexible.
- Permis de conduire B.

Le poste est à pourvoir immédiatement.

CV et lettre de motivation à adresser à la directrice d'antenne Anne-Sophie Montois à **redaction.sudbelgique@rcf.be** avant le 16 août.

RCF Sud Belgique
Rue Julie Billiard 17
5000 Namur
Tél. : +32 81 400 111
contact.sudbelgique@rcf.be

RCF, RADIO CHRÉTIENNE FRANCOPHONE,
UN RÉSEAU DE 63 RADIOS LOCALES.

