



# Journaliste scientifique vidéo

Pôle Numérique 17 Juin Média

## Contexte

Notre média AlloDocteurs propose une information de qualité dans le domaine de la santé/société, de l'actualité scientifique, du bien-être et du sport via des articles et vidéos. Nous sommes suivis chaque mois par 10 millions d'internautes en France et en Afrique (AlloDocteurs.fr, AlloDocteurs.Africa).

Nos chaînes Snapchat (3 minutes pour une vie, AlloDocteurs, Raconte...), YouTube, et FB comptent des millions de followers.

Adossés à l'émission *Le Magazine de la Santé* sur France 5, nous publions des articles et vidéos d'actualité et de fond à partir de publications scientifiques, des témoignages, des reportages, des éclairages de spécialistes, des chroniques bien-être, nutrition, psycho, sexo...

## Description du poste

Dans la perspective de développement de notre Pôle Numérique, nous recherchons un.e journaliste passionné.e par la vulgarisation scientifique et les formats vidéo sur le web. Vous serez en charge de :

- La création de vidéos (entre 2 et 5') de vulgarisation scientifique à destination du grand public
- La rédaction d'articles d'actualité et/ou de fond à partir de publications scientifiques
- La mise à jour des dossiers encyclopédiques (Texte + vidéo) qui font le succès de nos sites
- La rédaction d'articles pour accompagner la mise en ligne des reportages et des interviews TV
- La publication de ces sujets sur nos réseaux sociaux (Snapchat, YouTube, Facebook...)

## Profil

- Master 2 dans le domaine du journalisme scientifique
- Entre 3 et 5 ans d'expérience dans le journalisme video/web
- Excellente maîtrise des logiciels de tournage (iPhone) et de montage (suite Adobe), After effects
- Excellente culture générale, orthographe impeccable et intérêt pour la santé et les sciences en général

## Postuler

- Poste basé à Issy-les-Moulineaux
- CDD de 6 mois à pourvoir début septembre 2021. Temps plein.
- CV à envoyer à [glaura@17juin.fr](mailto:glaura@17juin.fr) et [olevard@17juin.fr](mailto:olevard@17juin.fr)