

PROFIL DE POSTE

Date de publication : 6 juillet 2022

Intitulé du poste

CHARGE-E DE COMMUNICATION SCIENTIFIQUE EN ALTERNANCE

Niveau de recrutement (Catégorie Fonction Publique – Corps)

Catégorie A - Assistant Ingénieur

Positionnement dans le référentiel des métiers (REFERENS 3)

Branche d'Activités Professionnelles: Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs (BAP F)

Famille d'Activités Professionnelles : Médiation scientifique, culture et communication

Emploi-type (en lien avec le corps): Chargé-e de communication (F2B49)

Affectation (composante/service/unité)

Direction de la communication (Dircom)

Mission du service (composante/service/unité)

La Dircom élabore de la politique de communication de l'université et met en œuvre des actions de communication vers des publics variés, visant à renforcer l'identité de l'université, en promouvoir l'image et susciter un sentiment d'appartenance chez les personnels et les étudiants.

Mission du poste

Sous l'autorité du responsable de la communication scientifique

- Participer à l'activité du pôle de communication scientifique du service
- Rendre compte et élargir l'audience des résultats scientifiques des laboratoires de l'Université de Rennes 1
- Créer des contenus (éditoriaux, audiovisuel, multimédia), diffuser et partager (animation des réseaux, événementiel, médiation) l'information scientifique
- Contribuer à l'ensemble des missions du service, notamment dans le cadre de la transformation de l'université en établissement public expérimental

Activités principales

- Préparer avec les scientifiques de l'établissement des supports mettant en valeur leurs recherches
- Décliner les contenus numériques en formats web, vidéo, podcast, posts de réseaux sociaux
- Animer le partage de ces contenus sur les réseaux en recherchant l'engagement des publics visés
- Concevoir et mettre en œuvre des supports de médiation scientifique face public
- Contribuer à organiser et animer la présence de l'université sur les manifestations scientifiques grand public

Profil et compétences recherchées (savoirs, savoir-faire, et savoir-être)

- Excellente aptitude à la synthèse, à comprendre une problématique de recherche, aisance rédactionnelle
- Goût pour l'analyse et la synthèse de données scientifiques et capacité à vulgariser des concepts scientifiques
- Agilité dans la création de contenus audiovisuels (vidéos, podcasts)
- Bonne perception des tendances sur les réseaux, aptitude à en jouer
- Grande curiosité intellectuelle, exigence professionnelle
- Réactivité et dynamisme
- Rigueur et déontologie
- Compréhension aisée de l'anglais scientifique

Conditions particulières d'exercice (encadrement/déplacements/astreintes...)

Déplacements réguliers sur les campus rennais

Modalités de recrutement

Emploi proposé en contrat d'apprentissage d'une durée de 12 ou 24 mois Poste à pourvoir à compter du 1er septembre 2022