

OFFRE D'EMPLOI

Intitulé de l'offre : Ingénieur-e d'études chargé-e de communication (H/F)

Quotité : Temps plein

Missions :

- Communication des activités de l'Atelier de la Donnée Centre Val de Loire (ADCVL)
- Réalisation de supports de communication
- Organisation des actions de sensibilisation et de formation organisées par l'ADCVL

Activités :

- Il/elle diffusera les actualités de l'ADCVL via le site internet, les listes de diffusion ;
- Il/elle rédigera et créera des supports de communication (affiches, dépliants, plaquettes...)
- Il/elle animera un réseau de communication avec les partenaires de l'ADCVL ;
- Il/elle assurera l'organisation matérielle et logistique des manifestations de l'ADCVL ;
- Il/elle analysera les besoins, concevra et mettra en œuvre des actions de sensibilisation à la science ouverte, de conseil et de formation à destination des chercheurs de la région Centre - Val de Loire
- Il/elle mettra en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus
- Il/elle élaborera les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation des supports de communication

Compétences :

- Utiliser les logiciels spécifiques : Suite Adobe (InDesign, Photoshop, Illustrator), logiciels de sondage (type LimeSurvey), CMS, plateformes et outils E Learning ; connaissance de HTML, CSS appréciées
- Rédiger des messages/supports adaptés aux différents publics
- Rédaction de cahier des charges
- Savoir planifier et respecter des délais
- Gérer les situations d'urgence
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production
- Connaissance de l'écosystème de la science ouverte et des enjeux de la science ouverte dans ses différentes dimensions (ouverture des publications scientifiques, des données et logiciels de la recherche, transformation des pratiques et des compétences)
- Environnement de la recherche française et européenne
- Technologies de production audiovisuelle et multimédia
- Cadre légal et déontologique
- Culture internet
- Autonomie / Rigueur / Sens de l'organisation
- Travailler en équipe

Contexte de travail :

La Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire est une structure fédérative d'équipes de Recherche en Sciences Humaines et Sociales et une Unité d'Appui et de Recherche (UAR). Elle est placée sous la tutelle du CNRS et des universités de Tours et d'Orléans et regroupe 22 équipes de recherche couvrant toutes les disciplines des SHS.

Elle offre des services aux chercheurs dont un Atelier Numérique qui fournit des services numériques d'accompagnement des projets de recherche.

Elle porte l'Atelier de la Donnée Centre Val de Loire, labellisé en décembre 2022 par Recherche Data Gouv, dont l'objectif est d'accompagner les chercheurs de la région Centre-Val de Loire, toutes disciplines confondues, pour favoriser la publication et le partage des données selon l'état d'avancement de leurs pratiques de la science ouverte, et de contribuer localement à la plateforme nationale Recherche Data Gouv.

Au sein de l'UAR, le rôle de l'ingénieur.e d'étude consistera à effectuer la communication de l'ensemble des actions de l'Atelier de la Donnée Centre Val de Loire, de réaliser les supports de communication et de formation.

Sous l'autorité du directeur de la Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire, il/elle sera intégré(e) à l'équipe de l'Atelier de la Donnée sous la responsabilité de la coordination opérationnelle de l'Atelier. Les missions sont principalement réalisées au siège de la MSH Val de Loire à Tours (Site Deux Lions) mais il/elle sera également amené(e) à se déplacer régulièrement chez les partenaires de l'Atelier de la Donnée Centre Val de Loire à Tours, Orléans et Nouzilly.

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : 12 mois

Date d'embauche prévue : 1^{er} décembre 2023

Rémunération 1910 et 2368 euros bruts mensuels, selon expérience

Durée hebdomadaire de travail : 35h hebdomadaire et 46 jours de congés annuels

Niveau d'études souhaité : BAC+3 minimum

Modalités de candidatures :

Les candidat(e)s sont invité(e)s à soumettre, avant le, un CV de 2 pages maximum, avec une lettre de motivation et éventuellement des lettres de référence uniquement sous format PDF et par voie électronique à laurence.rageot@univ-tours.fr

Les candidat(e)s sélectionné(e)s seront appelé(e)s pour un entretien.