

#Offre d'emploi

MÉDIATEUR / MÉDIATRICE SCIENTIFIQUE SPÉCIALITÉ ÉLECTRONIQUE

VOS ATTENTES : NOS BESOINS ?

Vous avez une formation dans le domaine du numérique ?

Vous avez une expérience significative dans le domaine de la formation et de la vulgarisation scientifique ?

Devenez médiateur / médiatrice scientifique spécialité électronique !

LES MISSIONS CONFIEES

Dans le cadre du projet FAME (France 2030), le Campus des Métiers et des Qualifications Informatique et Électronique de Demain cherche un médiateur scientifique, pour animer un tiers-lieu éducatif, situé à Valence, appelé le « Lab du campus ».

Mission principale : (75%)

- Animation du Lab du Campus
- Participation à des actions de communication
- Concevoir, mettre en place et animer des ateliers de médiation scientifique, des ateliers "orientation" et des ateliers de découverte à destination d'un public varié (élèves du primaires, collégiens, lycéens, étudiants, enseignants/formateurs, grand public) autour principalement de la thématique de l'électronique

Mission transversale : (25%)

- Promouvoir l'électronique auprès des jeunes femmes (féminisation de la filière) ; en particulier en s'appuyant sur son emblématique Parallaxe 2050, un escape game dont il conviendra d'imaginer son évolution et ses prolongements
- Promouvoir l'électronique auprès du grand public : élaborer des documents de vulgarisation scientifique

PROFIL ATTENDU

Prérequis :

- Licence, ou équivalent, dans les domaines informatique, électronique ou de la formation
- Expériences significatives souhaitées dans le domaine du multimédia, du numérique, de la formation et de la vulgarisation scientifique

Connaissances :

- Maîtrise de l'ingénierie de formation et de l'ingénierie pédagogique
- Compétences en matière de formation à distance (Moodle)
- Compétences en matière de numérique et multimédia
- Connaissances des chaînes de production graphique et éditoriale
- Connaissances des métiers de l'électronique, de l'éducation nationale, de l'économie liée au numérique, des tiers-lieux, et de l'innovation

Compétences :

- Connaissances de la production et la diffusion de produits numériques
- Travail en équipe
- Gestion de projet
- Rigueur, sens de l'organisation
- Sens de la pédagogie
- Autonomie et sens de l'initiative

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Poste de catégorie A - ouvert uniquement aux contractuels (CDD)
- Rémunération : selon diplômes et expériences
- Quotité : 100% - 1607h par an
- Prise de poste : avril 2024
- Localisation : Lycée Algoud-Laffemas - 37 Rue Barthélemy de Laffemas - 26000 VALENCE
- Positionnement : vous travaillez sous l'autorité fonctionnelle de la directrice opérationnelle du CMQ IED et sous l'autorité hiérarchique du directeur du GIP FIPAG
- Possibilité d'encadrer des intervenants, stagiaires, services civiques

#ÉLECTRONIQUE

#EDUCATION
NATIONALE

#MEDIATION

Découvrez
les métiers du
service public sur


choisir
le service
public.gouv.fr

REJOIGNEZ-NOUS !

Pour postuler merci d'envoyer un mail avec CV et lettre de motivation (au plus tard le 05/04/24) à emilie.velazquez-guy@ac-grenoble.fr