

INFOS PRATIQUES	LE FORUM DES IMAGES
<p><u>Durée</u> : CDD jusqu'à fin juin 2023 à mi-temps (50 % sur 2/3 jours)</p> <p><u>Début du contrat</u> : janvier 2023</p> <p><u>Lieu</u> : Forum des images (Paris, Châtelet - Les Halles)</p> <p><u>Rémunération</u> : selon profil + tickets restaurant + remboursement à 100% du titre de transport</p> <p><u>Horaires de travail</u> : du lundi au vendredi. Présence ponctuelle sur soirées et week-ends.</p>	<p>Institution culturelle de la Ville de Paris créée en 1988, le Forum des images célèbre le cinéma et la création numérique, sous toutes leurs formes : programmation, éducation aux images et collection d'œuvres cinématographiques.</p> <p>Le Forum des images explore tous les domaines de l'image animée : fiction, animation, documentaire, jeu vidéo. Et participe aussi au développement international de la création numérique et des mondes virtuels.</p> <p>Chaque année, sont proposés plusieurs cycles de films et une douzaine de festivals, plébiscités par le public et les professionnels, 200 000 visiteurs.</p> <p>Depuis 2018, le Forum des images a lancé une école de création numérique, TUMO Paris 1, gratuite, à destination des jeunes âgés de 12 à 18 ans. 1 500 élèves suivent chaque semaine, le dispositif d'apprentissage innovant. À l'automne 2021, son pôle éducatif s'est élargi aux enjeux de l'écologie et du développement durable, avec l'ouverture de TUMO Paris 4, école gratuite pour les 12-18 ans.</p>
PROFIL RECHERCHÉ	MISSIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme universitaire (DU Fab manager ou équivalent, ou niveau bac + 3 en informatique ou en design) • 2 ans d'expérience minimum dans un Fab Lab ou Makerspace • La maîtrise de l'anglais est également un plus • Connaissance approfondie en informatique, de l'architecture du système d'information aux architectures applicatives. • Maîtrise des différentes techniques ainsi que les outils et machines proposés dans un Fab lab (imprimante 3D, découpeuses laser et vinyle, machines à coudre, programmation associée à des microcontrôleurs). • Logiciels : Suite Adobe ou libre, Logiciel de dessin vectoriel et de modélisation 3D, Cura, Fusion 360, Google Workspace, Réseaux collaboratifs 	<p>Rattaché.e aux chargées d'activité TUMO climat et au délégué aux systèmes d'information, le chargé.e technique du Fablab aura pour mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordonner et gérer l'ensemble des matériels, équipements, outils de TUMO Paris 4 et interface avec la DSI concernant le parc informatique TUMO Paris 4 • Savoir diagnostiquer des pannes, intervenir à un premier niveau sur le parc informatique et le parc de machines du Fab Lab et savoir qui appeler en support et sous quelle forme • Maintenir en l'état l'ensemble les équipements techniques et matériels et garantir leur bon fonctionnement opérationnel • Préparer et vérifier la fonctionnalité des machines et des ordinateurs (recharge, internet ...) avant les activités d'autoformation • Coordonner le partage du Fab Lab avec les acteurs de l'Académie du climat, planification qu'un programme de visites, délivrer habilitation et formation aux utilisateurs des machines • Gérer le Fab lab (charte d'usage, règlement ; sécurité) • Faire du Fab Lab TUMO 4 un Fab Lab « vert », 0 déchet (tri, récupération des matériaux) • Établissement des plannings d'ouverture aux différents publics du Fab Lab (ADC, tout public...)
CANDIDATURE	COMPÉTENCES REQUISES
<p>Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à : recrutement_rh@forumdesimages.fr</p> <p>Merci d'indiquer « Chargé.e technique du FABLAB H/F » dans l'objet de votre mail</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aisance dans la communication écrite et orale • Capacité à travailler en autonomie et en équipe • Capacité à respecter les délais et très bon sens de l'organisation • Capacité à travailler sur des projets portés par des jeunes entre 9 et 25 ans avec pédagogie et polyvalence