

| | |
|--|--|
| Type d'emploi | Technicien, catégorie B CDD 12 mois renouvelable, mi-temps |
| Disciplines de référence | Design, Transmedia, SHS Le candidat peut être titulaire d'un baccalauréat / BTS en informatique/ électronique/ multimédia |
| Cadre | Centre d'innovation Sociétale : CIS Design & Media Lab Projet de 3 ans soutenu par l'Idex Bordeaux (démarrage en septembre 2017) Le Design & Media Lab est un laboratoire d'expérimentation, un groupe de réflexion sur les cadres de pensées et cadres de pratiques sous l'angle du Transmedia et du Design L'équipe explore par le biais de nouvelles méthodes créatives et collaboratives les problématiques sociétales, culturelles et technologiques, notre groupe de production vise à prototyper des méthodes, des outils, des systèmes. Les activités se déroulent en partenariat avec les acteurs du monde socio-économique, les formations universitaires en niveau Master, les laboratoires de recherche, écoles doctorales et écoles partenaires. Les objectifs majeurs sont : - Expérimenter afin de mieux comprendre les problématiques rencontrées, les (re)définir et proposer de nouveaux modèles de pensées et d'actions, - Proposer des méthodologies innovantes - Répondre à des problématiques sociétales, culturelles, technologiques sous différentes formes (scénario d'usage, scénarisation transmédia, prototypes de principe, maquettes, etc) |
| Missions | Le candidat rejoindra une équipe pluridisciplinaire, principalement issue des SHS. Il intègre l'espace d'expérimentation du Design & Media Lab au sein de l'Université Bordeaux Montaigne, il travaille principalement avec le chef de projet et les équipes d'experts. Il sera également en relation avec les collectivités territoriales et le monde socioéconomique selon les projets menés. Il est en charge d'alimenter et expérimenter les projets dans un souci créatif, il manipule et prend appui sur des dispositifs technologiques variés (cartes arduino, programmation, casque de réalité virtuelle, robots, dispositifs immersifs 3D/ 2D) <ul style="list-style-type: none"> • Expérimentations et explorations technologiques destinées à alimenter les projets • Faisabilité technique des prototypes à expérimenter • Maintenance et logistique technique • Réalisation et alimentation du site web |
| Profil et compétences principales | <ul style="list-style-type: none"> • Maker • Créatif • Intègre la démarche de projet en design • Maitrise de la chaîne de production numérique, audiovisuelle • Maitrise des interfaces technologiques : nouveaux médias, table tactile, dispositifs immersifs 3D, robots |
| Lieu d'affectation | Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine Domaine Universitaire |

| | |
|---|--|
| | Université Bordeaux Montaigne Pessac, Gironde |
| Durée de la mission | 12 mois Prise de poste au 1 ^{er} octobre 2017 |
| Salaire | Technicien, catégorie B – salaire brut mensuel : 794,28 euros |
| Contacts pour des renseignements | stephanie.cardoso@u-bordeaux-montaigne.fr melaniebourdaa@yahoo.fr guyonne.blanchy@u-bordeaux-montaigne.fr |

Procédure de candidature :

Les candidatures devront être envoyées par e-mail à

stephanie.cardoso@u-bordeaux-montaigne.fr

melaniebourdaa@yahoo.fr

guyonne.blanchy@u-bordeaux-montaigne.fr

avant le 04/09/2017 à 23h59. Elles doivent contenir :

- Un CV détaillé
- Une lettre de motivation
- Diplôme Baccalauréat et/ou Bac + 2

Les candidats sélectionnés sur dossiers seront convoqués pour une audition entre le 18 et 22 septembre. La prise de fonction se fera le 1^{er} octobre 2017.