|  |  |
| --- | --- |
| **Missions initiales** | **Missions faites (temps passé 🡪 temps souhaitable)** |
|  | Mission 0 : Soutient scientifique et technique ++  *Actuellement 25% il faudrait tendre à 50% du temps*   * Conception de nouveaux outils physiques et logiciels (programmation, environnement virtuel et ambiant, etc.) * Co conception de protocole de recherche (utilisation d’un capteur spécifique, récupération d’une variable etc.) * Conception de formation technique pour chercheurs (workshop EEG, atelier recherche, etc.) * Réponses aux problématiques des chercheurs (p.ex. définir ensemble le champ des possibles pour leurs études) * Co-encadrement masters & doctorants * Conférence et formation sur les technologies numériques, informatiques et électroniques pour l’analyse de l’utilisateur |
| Mission 1 : Gestion technique de l’utilisation des équipements  - Gérer l’installation, la mise à jour et la manipulation des différents équipements du UserLab (eyetracker, logiciels variés, pack de mesure électrophysiologiques, vidéos, etc.)  - Etre force de proposition pour le renouvellement et la mise à jour des outils du UserLab  - Suivre et documenter les développements d’outils ad hoc pour les expérimentations  - Anticiper et prévoir les opérations de maintenance  - Former les utilisateurs potentiels aux matériels  - Intervenir en soutien dans l'utilisation des outils et dans l'analyse des données  - Développer des connaissances techniques sur les outils et protocoles d’expérimentations | Mission 1 : Gestion technique de l’utilisation des équipements - permettre l’autonomie des utilisateurs  *Actuellement 35% il faudrait tendre à 20%*   * Gérer les outils techniques (informatiques, capteurs, licence logicielle, etc.) et proposer de nouveaux en fonction des besoins * Concevoir des tutoriaux et des formations ateliers pour la prise en main des outils techniques * Développer des outils simples (site internet, bout de code informatique, etc.) * Développer un outil de gestion des équipements, des panels et des expérimentations (site internet sur la base d’un CMS et de plugins) * Conseiller au niveau de l’éthique les protocoles des chercheurs * Assister le chercheur lors de ses premières expérimentations lors de la prise en main des outils techniques * Encadrement de Licence 3 – M1 – M2 sur la passation d’expérimentation * Formations dans cursus LMD |
| Mission 2 : Autonomie d’expérimentateur capable de faire passer des expériences (simples)  - Coordonner des étapes préalables à une collecte de données ainsi que le déploiement des expérimentations. Participer à la collecte de données.  - Coordonner et être force de proposition pour la conduite d’expérimentations simples  - Sensibiliser et veiller à ce que les expérimentations soient conduites dans le respect des chartes et réglementations éthiques et déontologiques. Veiller à la sécurité des personnes.  - Suivi des dossiers déposés aux comités éthiques : aide à la préparation, interface avec les comités et suivi de la procédure | Mission 2 : ..voir la fiche initiale..  *J’ai combiné les temps de travail avec la mission 1* |
| Mission 3 : Gestion opérationnelle et financière  - Établir et contrôler la planification des projets (utilisation des ressources, planning des assistants de collectes…)  - Administrer un espace numérique de gestion des projets du UserLab, analyser et améliorer les processus de gestion  - Gérer et suivre le budget du UserLab  - Elaborer les bilans et rapports d’activité du UserLab  - Suivre l’inventaire et de l’amortissement des matériels du Lab, effectuer les procédures d’achat et de renouvellement des équipements et des consommables  ~~- Compensation des panélistes : développer les modalités, préparer les mises en concurrence (en lien avec la cellule de la commande publique), suivre et respecter les procédures de traçabilité~~ | Missions 3 : voir la fiche initiale...  Actuellement 20-25% il faudrait tendre à 5% (supervision)   * Toutes les missions de la fiche initiale (sauf la compensation des panélistes) * Faire les devis, discuter avec les chercheurs pour définir le cout d’utilisation pour chaque projet. |
| Mission 4 : Développement de projets  - Contribuer au développement des activités du UserLab, notamment en rencontrant les utilisateurs potentiels au sein de l’université  - Organiser la réflexion autour des besoins et demandes des utilisateurs pour l’émergence de nouvelles activités/solutions  - Accompagner les pratiques pédagogiques liées au UserLab (rencontre enseignants, accompagnement des visites du UserLab, TP, etc.)  - Elaborer des présentations du UserLab  - Participer à la communication en ligne des activités du UserLab  - Elaborer une offre de prestations en lien avec les services de l’université | Mission 4 : Développement de projets  *Actuellement 20% il faudrait tendre à 25%*   * Animer la gouvernance (co-construction du lieu) * Développement des partenariats recherche – entreprise * Visites, ateliers, présentations (interne et externe) * Entretenir / développer le réseaux Userlab – LivingLab -RFI – Angers technopole etc. * Développement des activités (émergences de besoins, etc.) * Offre de prestation à l’attention des internes (formations, etc.) et externes (analyse utilisateur, etc.) (en partenariat avec DRIED) * Mise en place de la communication (en partenariat avec le service COM) |