

Stage rémunéré Médiation et vulgarisation scientifique à l'Université Savoie Mont-Blanc

Dès 2002, l'Université Savoie Mont Blanc a mis en place une politique de diffusion de l'information et de culture scientifique et technique vers le grand public. Ces trois dernières années, le nombre des actions de vulgarisation scientifique prend de l'ampleur. L'USMB souhaite donc se structurer davantage pour valoriser ses activités de recherche.

Parmi les activités à venir cette année, on peut lister :

- **Le concours MT180s** : sélection locale et finale,
- **Les Amphis Pour Tous**, conférence vulgarisée présentée par un enseignant-chercheur,
- **Mon prof, ce chercheur !** une manifestation à pérenniser à destination des étudiants des 3 campus avec [l'association Science Actions](#) et les 2 CCSTI 73 & 74,
- **Des visites de laboratoire** pour faire découvrir le monde de la recherche aux collégiens et/ou lycéens du territoire,
- **La valorisation de** projets de recherche sous différentes formes : vidéo notamment,
- **La Nuit Européenne des chercheurs 2024** (deuxième édition pour l'USMB) en partenariat avec la [Galerie Eurêka](#) (CCSTI 73), la [Turbine Sciences](#) (CCSTI 74) et également les trois campus connectés de l'USMB (Bourg Saint-Maurice, Evian, Faverges),
- **La Fête de la Science 2024** sur le site d'Annecy et de Chambéry avec le réseau régional CST et les 2 CCSTI 73 & 74 ([Galerie Eurêka](#) et [La Turbine sciences](#)).

Les missions du stagiaire

- Produire et réaliser au minimum deux films de valorisation de deux projets de recherche (physique) : travail sur le scénario avec les chercheurs, prise de son et images, montage des films.
- Participer aux activités de culture scientifique mentionnées en particulier à la programmation de la future Nuit Européenne des Chercheurs.
- Aider à la communication sur les événements : rédiger des articles de valorisation, faire des postes pour les Réseaux sociaux, faire de petites vidéos type teaser.
- Participer aux activités de la mission CSTI (réunions, déplacements et formats).
- Participer aux réflexions sur les nouvelles actions à mener : proposer de nouveaux formats, idées.

Compétences attendues

Savoirs et Savoir-faire

- Appétence pour la culture scientifique
- Compétences en médiation et vulgarisation scientifique
- Réalisation de vidéos (logiciels de montage), maniement du matériel
- Compétences rédactionnelles
- Connaissance en communication
- Maîtrise de CANVA Pro au minimum

Savoir-être

- Curiosité scientifique
- Dynamisme
- Autonomie
- Sens de l'organisation
- Créativité / ouverture d'esprit

Description du profil recherché

- Etudiant.e en Master, dans le domaine de la culture, médiation et/ou communication scientifique,
- Etudiant.e en communication audio-visuelle avec un réel intérêt pour la culture et la recherche scientifique,

Durée : 5 mois à convenir de février à fin juin ou mi-juillet

Rémunération : 4.05€ de l'heure

Conditions de travail : 35h du lundi au vendredi, travail en journée sauf exception pour les événements de CSTI (Finale MT180).

Lieu : Bourget du Lac, Chambéry centre

Envoi d'un CV et lettre de motivation **avant le 16 décembre 2023** à mission.csti@univ-smb.fr

Entretien la semaine du 18 décembre 2023, une courte vidéo réalisée par vos soins vous sera demandée. Si vous avez déjà produit des vidéos, n'hésitez pas à nous communiquer les liens.

Contact pour tout renseignement : Lauranne Jacob, chargée de projets Culture scientifique à l'USMB mission.csti@univ-smb.fr