

Proposition de stage pour Master en communication scientifique

Sujet : Actions de vulgarisation scientifique à l'Université Savoie Mont Blanc

Lieu : Université Savoie Mont Blanc sur le site du Bourget du lac, de Jacob Bellecombette ou d'Annecy (à définir)

Date : mai- juillet avec une durée de 2 à 3 mois (à définir)

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 2 dernières années, le nombre des actions de vulgarisation prend de l'ampleur et l'USMB souhaite donc se structurer encore plus pour valoriser ses activités de recherche en minimisant le temps de ses chercheurs. Les missions de ce stage s'inscrivent donc avec un double objectif. Dans un premier temps, il s'agira de préparer l'organisation d'une manifestation tout en pensant à sa pérennisation. Et dans un second temps, il faudra formaliser les procédures associées, écrire des fiches opérationnelles pour que la prochaine manifestation de ce type soit facilitée pour les chercheurs de l'USMB.

Parmi les actions envisagées, on peut lister :

- **la Nuit des chercheurs 2022** (première pour l'USMB) en partenariat avec la [Galerie Eurêka](#) (CCSTI 73) autour de la thématique des glaciers,
- **la Fête de la Science 2022** sur le site d'Annecy et de Chambéry sur la thématique du tourisme en montagne en partenariat avec le réseau régional CST et les 2 CCSTI 73 & 74 (Galerie Eurêka et [La Turbine sciences](#)),
- **Mon prof, ce chercheur !** une manifestation à créer à destination des étudiants du campus et des scolaires en partenariat avec [l'association Science Actions](#) et les 2 CCSTI 73 & 74,
- **un inventaire des actions à destination des scolaires** menées par les chercheurs de l'USMB.

Des déplacements seront à prévoir entre les 3 sites de l'USMB pour échanger avec les chercheurs mais aussi avec les 2 CCSTI. Ce stage sera l'occasion de renforcer encore plus le partenariat avec les 2 CCSTI du territoire.

Compétences attendues

Savoir

- Maîtrise des techniques de médiation et de diffusion scientifique
- Maîtrise des techniques d'expression orale et écrite

Savoir-faire

- Manier l'écrit et l'oral avec aisance
- Faire preuve de rigueur, d'analyse et de synthèse
- Disposer de réelles aptitudes en matière de coordination

Savoir-être

- Sens relationnel
- Créativité / Curiosité scientifique
- Dynamisme
- Autonomie

Contact : Pascale Balland, Professeur des universités, chargée de missions CST de l'USMB

Mail : pascale.balland@univ-smb.fr

Téléphone : 06 67 14 26 14