 

**Proposition de stage pour étudiant en IUT Métiers du multimédia et de l’internet ou formation en communication, design**

**Sujet** : Actions de communication et vulgarisation scientifique à l’Université Savoie Mont Blanc

**Lieu** : Service communication de l’USMB, Chambéry

**Date** : avril-mai-juin avec une durée de 2 à 3 mois

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.

Les missions de ce stage s’inscrivent donc avec un double objectif. Dans un premier temps, il s’agira de proposer des supports graphiques qui permettront de communiquer uniformément sur toutes les actions de culture scientifique.

Et dans un second temps, il s’agira de prendre part aux réflexions sur de nouveaux formats de communication audio-visuels et de réaliser par exemple un teaser pour la diffusion de résultats de recherche.

Parmi les actions envisagées, on peut lister :

• ***la Nuit Européenne des chercheurs 2023*** (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 2023*** 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),

• ***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,

• ***Les visites de laboratoire*** pour faire découvrir le monde de la recherche aux collégiens et/ou lycéens du territoire.

**Compétences attendues**

**Savoir**

• Mise en page de supports de communication évènementielle

• Identité visuelle, charte graphique

• Outils (Suite Adobe, Canva pro)

• Création teasers serait un plus

Savoir-faire

• Connaissance de la culture scientifique

• Maîtrise des codes de la charte graphique

• Maîtrise des outils de graphisme

**Savoir-être**

• Créativité / ouverture

• Curiosité scientifique

• Dynamisme

• Autonomie

Envoi CV, lettre de motivation, relevés de notes et book

**Contact** : Lauranne Jacob, chargée de projets culture scientifique technique à l’USMB

Mail : lauranne.jacob@univ-smb.fr