

# OFFRE D'EMPLOI

## Étudiant Relais International



### Missions principales

- Accompagner les étudiants internationaux dans leurs démarches d'arrivée à l'université (inscription, logement, présentation de l'université, etc.), ou tout au long de l'année
- Participer aux événements de rentrée de l'USMB et aux événements d'intégration des étudiants internationaux (Welcome Party, sorties, etc.)
- Représenter et promouvoir l'alliance européenne UNITA (dont l'USMB fait partie) auprès des étudiants
- Promouvoir les mobilités à l'étranger
- Promouvoir le projet Bridges by Mentors auprès des étudiants

Une journée de formation rémunérée est prévue le 29 août 2024.



### Compétences et qualités requises

- Maîtrise de l'anglais (niveau intermédiaire souhaité). La maîtrise d'une autre langue romane serait un + (espagnol, italien, portugais, roumain)
- Bon relationnel, sens du contact et de la pédagogie, bienveillance, empathie, patience
- Esprit d'équipe, capacité d'adaptation et de travail en autonomie
- Créativité, être force de proposition
- Bonne connaissance de l'université (services à l'étudiant et campus)



### Durée du contrat et rémunération

- 2 types de contrat étudiant : de septembre à octobre 2024 (rentrée) ou de septembre 2024 à juillet 2025
- Rémunération : 1.25 smic horaire en vigueur



### Horaires de travail

- Environ 25h par mois (variable selon événements/période de rentrée), en présentiel et/ou à distance
- Horaires variables (journée, soirée ou week-end selon événements)
- Lieu d'activité : campus universitaire selon lieu d'études, déplacements possibles lors d'événements (Chambéry, Annecy, département).



### Contacts pour renseignements complémentaires

Amandine Bouchet, chargée d'accueil des publics internationaux,  
[international@univ-smb.fr](mailto:international@univ-smb.fr) / 04 79 75 91 15



### Candidature

Merci d'adresser CV et lettre de motivation **dès que possible** par courriel à [international@univ-smb.fr](mailto:international@univ-smb.fr), en précisant votre campus.