

**Emploi étudiant : Tuteur de conversation en français (H/F)****1 PERSONNE****Mission**

« La table ronde de la langue française »

Le tuteur devra s'engager à trouver une thématique pour chaque séance ; le tuteur peut proposer une problématique concernant la thématique du jour et demander à chaque étudiant de s'exprimer. Le tuteur pourra structurer cet échange selon ses préférences.

L'activité vise à permettre aux étudiants internationaux de s'exprimer dans un cadre moins officiel qu'une UE, un échange entre pairs, un espace bienveillant à l'intérieur duquel se sentir rassurés et à l'aise (et – pourquoi pas ? – s'amuser également), malgré certaines défaillances en langue française (qui représentent souvent les raisons qui empêchent nos étudiants de s'exprimer librement lors d'une UE).

**Public apprenant visé :**

Tous les étudiants internationaux souhaitant se familiariser avec la culture et la civilisation françaises.

Une action financée par la Région Bourgogne-Franche-Comté.

**Compétences requises :**

- Gestion du temps de parole
- Rassurant
- Encadrer un groupe
- Sens du contact
- Aisance orale
- Autonomie

**Diplôme :**

- Avoir validé un semestre à l'UTBM
- Être francophone ou justifier d'un niveau C1 (DELF) en français.

**Détail mission**

- Poste à pourvoir du 24/03/2025 et jusqu'au 13/06/2025
- Nombre d'heures prévisionnelles : 20 heures
- UTBM, site de Sevenans principalement (possibilité d'organiser des séances sur d'autres sites sur la base du volontariat).
- Taux horaire : 13,07€

**Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) au plus tard le 12 mars 2025 à :**

**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT MONTBELIARD**  
**Service des Ressources Humaines - 90010 BELFORT CEDEX**  
**Email : [recrutement.etudiant@utbm.fr](mailto:recrutement.etudiant@utbm.fr)**

Pour toute autre question d'ordre contractuel, merci de contacter Paul JULLEROT et/ou Adrien BATTAGLIA : [paul.jullerot@utbm.fr](mailto:paul.jullerot@utbm.fr) et/ou [adrien.battaglia@utbm.fr](mailto:adrien.battaglia@utbm.fr)