



ACSTraduction est une agence de traduction jeune dynamique et innovante. Notre bureau est basé à Grenoble, capitale des alpes et cinquième ville au monde la plus innovante.

Pour le remplacement d'un salarié en arrêt de maladie nous recrutons un.e

---

## Post-éditeur – Relecteur FR-EN

---

Poste à pourvoir dès que possible en **CDD de 6 mois**, à temps plein les **2 premiers mois** au minimum.

### Vos missions

Au sein d'une équipe de 8 personnes, votre mission consiste à effectuer des relectures, de la post-edition et de la traduction de courts documents vers l'anglais.

Vous post-éditez, traduisez et vérifiez des projets variés dans les domaines de spécialisation de ACSTraduction, des contenus administratifs, juridiques, techniques et/ou marketing/communication.

Vous jouez un rôle crucial dans la qualité des documents et le respect des délais qui constituent des points-clés de la satisfaction de nos clients.

Vous disposez d'une excellente orthographe et vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et votre réactivité.

Votre langue **maternelle** est l'anglais.

### Profil souhaité :

- Formation en traduction (Master II)
- Expérience de 1 an minimum en traduction / édition
- Grandes capacités d'adaptation : goût pour un environnement de travail dynamique et multiculturel, bonne organisation personnelle
- Bon jugement, rapidité et clarté de l'expression

- Fort attrait pour les nouvelles technologies et les dernières avancées en matière de technologies de la traduction
- Langues de travail : français courant et anglais langue maternelle exigé, allemand un plus
- Maîtrise d'au minimum d'un outil de TAO, de préférence SDL ou memoQ

**Vous aimerez :**

L'esprit start-up d'une agence de traduction innovante (inutile de porter la cravate !).

Une équipe à taille humaine, jeune, dynamique et agréable.

La vue sur la montagne depuis la fenêtre, véritable accélérateur de motivation !

Rejoignez-nous en envoyant votre CV et votre lettre de motivation à [jobs@acs-traduction.com](mailto:jobs@acs-traduction.com)