

**Job Angebot für wissenschaftliche Unterstützung für Historiker aus Besançon (Frankreich)
Herbst 2023**

Maxime Kaci, Dozent für Zeitgeschichte an der Universität de Franche-Comté (Besançon, Frankreich), sucht jemanden, der für ihn Archivrecherchen gegen Bezahlung für 1 Monat übernehmen könnte: entweder im September oder im Oktober, spätestens November 2023. Der Auftrag besteht darin, Archivalien im Bundesarchiv Koblenz und im Landesarchiv Speyer digital zu fotografieren und auf Deutsch zu transkribieren.

Das Jobangebot kann entweder als Anstellung oder als Werkvertrag realisiert werden (je nach Situation)

- Als Werkvertrag wären es maximal 76h in 4 Wochen (38h in 2 Wochen), also eine Halbtags Beschäftigung. Die Arbeitgeberkosten betragen 1 635,52€.
- Als Angestellter würde die person mindestens 1 Monat Vollzeit. Die Arbeitgeberkosten betragen 2 987.21€.

Die Kosten in den Archiven in Koblenz und Speyer werden übernommen. Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder Einzelheiten besprechen möchten, dann schreiben Sie bitte an Maxime Kaci maxime.kaci@univ-fcomte.fr

Französisch :

Maxime Kaci, MCF en histoire contemporaine à l'Université de Franche-Comté, recherche quelqu'un pour réaliser une mission rémunérée d'un mois (soit en septembre, soit en octobre, et au plus tard en novembre). La mission consiste à prendre en photo des documents aux archives de Coblenz et de Spire, et d'en réaliser une transcription en allemand. S

Le recrutement est possible soit en tant que vacataire, soit en tant que contractuel, selon votre situation :

- le vacataire ne pourra pas effectuer plus de 76h durant les 4 semaines de la mission (38h pour 2 semaines), soit un mi-temps. Le coût chargé employeur représentant 1 635,52€.
- le contractuel travaillera un mois à temps plein. Le coût chargé employeur représentant 2 987.21€.

Les frais de missions aux archives de Coblenz et Spire seront pris charge. Si vous souhaitez en savoir plus et discutez des modalités, n'hésitez pas à écrire à Maxime Kaci maxime.kaci@univ-fcomte.fr