Bewirb dich jetzt für den Deutsch-Französischen-Freiwilligendienst im Hochschulbereich (2023/2024)!

Du möchtest Zeit in Frankreich verbringen und den Alltag an einer Universität oder einer universitären Einrichtung kennen lernen? Du willst erste berufliche Erfahrungen sammeln oder etwas ganz Neues ausprobieren? Du würdest gerne etwas Sinnvolles machen und mit unterschiedlichsten Menschen zusammenarbeiten?

Das Deutsch-Französische-Jugendwerk bietet dir die Chance, dich ab September 2023 für 10 Monate in einer Hochschuleinrichtung in Frankreich zu engagieren. Du wirst dabei nicht nur von einem*einer Tutor*in betreut, sondern nimmst auch an vier Begleitseminaren teil. Zusätzlich erhältst du eine monatliche Aufwandsentschädigung von 489,59€ sowie eine zusätzliche finanzielle Unterstützung von mind. 111,35 € oder eine kostenlose Unterkunft.

Die Bedingungen sind einfach:

- ✓ Alter zwischen 18 und 25 Jahre
- ✓ Hauptwohnsitz in Deutschland
- Französischkenntnisse mind. auf B1-Niveau

In einer Hochschuleinrichtung kannst du:

- Durch die Organisation von Projekten rund um die Studierendenmobilität (deutschfranzösische Treffen, Seminare, etc.) zur europäischen und internationalen Öffnung der Einrichtung beitragen
- Studierende bei ihrer Mobilität nach Deutschland/Europa unterstützen (Suche nach Praktikum, etc.)
- Kulturelle Veranstaltungen organisieren (Stammtische, kulturelle Ausflüge oder Abende, Anleitung einer deutsch-französischen Theatergruppe, etc.)
- Studierende mit besonderem Förderbedarf unterstützen, z. B. Erstsemester, Studierende mit Behinderung oder aus dem Ausland, etc.
- An der Umsetzung von deutsch-französischen Projekten, die durch das OFAJ unterstützt werden, teilnehmen

Also, hast du Lust auf ein prägendes Jahr voller neuer Erfahrungen? Dann bewirb dich bis zum 12. März 2023 auf unserer Plattform: vfain.ofaj.org

Die Vorauswahljury findet am 13. April 2022 statt.

Unsere Internetseite: https://volontariat.ofaj.org Kontakt: volontariat@ofaj.org



https://www.instagram.com/vfa_dffd/





Gefördert vom:





