
Stagiaire pré-HEG

Service de l'état civil et des naturalisations (SENa)

Taux d'activité	100 %
Lieu / District	Fribourg, CH – Sarine, CH
Type de contrat	CDD – 1 an
Date d'entrée en fonction	16.08.2026 ou à convenir
Délai de postulation	11.05.2026
Service	SENa – Service de l'état civil et des naturalisations
Date de publication	9 avril 2026
N° de référence	10036

QUI SOMMES-NOUS ?

Le Service de l'état civil et des naturalisations (SENa) a pour mission d'accomplir les tâches légales en matière d'état civil et de naturalisations. Il traite entre autres les demandes de mariage, les changements de nom ou de prénom, les processus d'adoption, les déclarations de reconnaissance ainsi que les requêtes de naturalisation. Ses tâches essentielles en matière de naturalisation sont celles de constituer les dossiers de naturalisation pour les autorités communales, cantonales et fédérales et de procéder à l'ensemble des mesures d'instruction y relatives.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

L'État-employeur encourage la conciliation entre vie professionnelle et vie privée et offre un environnement et des conditions de travail attractifs à ses collaborateur-trice-s. Pour en savoir plus, consultez le site www.fr.ch/travail-et-entreprises/travailler-a-letat/letat-employeur.

VOS MISSIONS

- CDD d'une durée d'un an.
- Enregistrement des dossiers de naturalisation dans la base de données du service (Geststar).
- Appui à la réception et à la gestion de la centrale téléphonique.
- Gestion de la boîte mail du service.
- Correspondance et tâches administratives diverses.

PROFIL SOUHAITÉ

- Maturité gymnasiale.
- Personne dynamique, aimant le contact.
- Sens de l'initiative et de l'organisation.

-
-
- Bonnes connaissances des outils informatiques usuels.
 - Maîtrise de la langue française avec de bonnes connaissances de la langue allemande.

PERSONNE DE CONTACT

Nathalie Buchs Cheffe de secteur administration
Courriel nathalie.buchs@fr.ch
Téléphone +41 26 305 14 20

Les candidatures peuvent être déposées en ligne jusqu'au 11 mai 2026.