

**Position/Stelle
de/von**

Assistant(e)-docteur(e) (50%)

**dans le cadre du/im Rahmen vom
ProDoc *Fondements du droit international et européen***

Dans le cadre du ProDoc FNS *Fondements du droit international et européen* (2011-2014 ; www.unifr.ch/europrodoc), je recherche **un assistant-docteur à 50%** pour organiser et coordonner les activités de l'Ecole doctorale sur les fondements du droit international et européen. Il s'agit principalement de développer une structure de formation continue pour doctorants en droit international et européen et d'organiser différentes conférences scientifiques et colloques de doctorants, ainsi que les publications qui s'ensuivront.

Cette position post-doctorale est financée par le Fonds national suisse de la recherche scientifique pour une durée de deux ans, **du 1^{er} octobre 2012 au 30 septembre 2014**.

Le ProDoc *Fondements du droit international et européen* est une Ecole doctorale conjointe des Universités de Fribourg, Genève, Lausanne et Neuchâtel. La gestion du ProDoc est basée à l'Institut de droit européen de l'Université de Fribourg, dans les locaux de la Chaire de droit international public et de droit européen (Prof. Samantha Besson).

Exigences

- Doctorat en droit international ou européen
- Expertise et intérêt pour le droit international et le droit européen, et ses fondements philosophiques, politiques, historiques et/ou économiques
- Langue maternelle française, allemande ou anglaise (le bilinguisme ou trilinguisme serait un atout)
- Capacité de travailler seul et en équipe

En cas d'intérêt, merci de bien vouloir faire parvenir un dossier complet (avec lettre de motivation, un CV complet, copies des diplômes et votre meilleur travail écrit en français, allemand ou anglais) **avant le 1^{er} mars 2012**, à l'adresse suivante :

Prof. Samantha Besson, Chaire de droit international public et de droit européen, Av. Beauregard 11, CH-1700 Fribourg.

Pour toute information supplémentaire, prière de contacter samantha.besson@unifr.ch ou +41 (0)26 300 81 15.