

# Université de Lausanne

## JobUnil - Emplois vacants à l'Université de Lausanne

UNIL > JobUnil >

[Postes académiques \(18\)](#)

[Postes d'assistants \(4\)](#)

[Postes administratifs et techniques, apprenants \(apprentis\) \(9\)](#)

Rechercher par mot-clé:

rechercher

### Faculté de théologie et de sciences des religions

L'Institut des Sciences Sociales des Religions Contemporaines (ISSRC) met au concours un poste d'

### Assistant(e) diplômé(e)

Entrée en fonction: 01.04.2010 ou à convenir  
Fin de contrat: 31.03.2011  
Durée du contrat: 1 année, renouvelable 2 X 2 ans  
Taux d'activité: 80%  
Lieu de travail: Lausanne (Dorigny)

#### Profil souhaité:

Master en sciences sociales ou en sciences des religions (de préférence avec une composante sociologique). Connaissances de l'islam et/ou de la langue arabe ainsi que des "Gender et/ou urban studies" appréciées. Maîtrise des méthodes qualitatives (ethnographie, entretiens, etc.); connaissance des méthodes quantitatives appréciée. Excellente maîtrise du français et de l'anglais requise, connaissance de l'allemand appréciée.

#### Description des tâches:

Accompagnement de l'enseignement et de la recherche en "Religions, Migration, Diasporas" et rédaction d'une thèse de doctorat dans ce domaine. L'assistant-e dispose de la moitié de son temps pour sa recherche personnelle et la rédaction de sa thèse.

#### Dossier de candidature:

Constitué d'une lettre de motivation, d'un CV et d'une copie du titre universitaire, le dossier est à adresser à : Prof. Monika Salzbrunn, FTSR, Bât. Anthropole, 1015 Lausanne ou par courriel à [monika.salzbrunn@ehess.fr](mailto:monika.salzbrunn@ehess.fr)

#### Délai de candidature:

**20.03.2010**

[monika.salzbrunn@ehess.fr](mailto:monika.salzbrunn@ehess.fr)

Soucieuse de promouvoir l'accès des femmes à la carrière académique, l'Université encourage les candidatures féminines.

#### Faculté de théologie et de sciences des religions (FTSR)

<http://www.unil.ch/ftsr/>

Référence no: 1644

Annonce du: 24.02.2010



Contact - Copyright