

Appel d'offres pour une bourse de thèse sur

**L'histoire des archives, bibliothèques et collections liées à des sources mésopotamiennes et à leur exploitation par les historiens.**

Projet de l'ERC (European Research Council)

**« Sciences mathématiques dans les mondes anciens:  
nouvelles approches théoriques des sources et enjeux sociaux-politiques actuels »**

(Sciences in the Ancient World: SAW)

porté par

Karine Chemla (Principal Investigator)

Agathe Keller & Christine Proust (co-Directrices)

Le Projet de l'*European Research Council* « Sciences Mathématiques dans les mondes anciens » (SAW) ouvre au concours une bourse doctorale.

**Objectifs généraux du projet.** Le projet SAW est consacré aux sources mathématiques anciennes qui sont parvenues jusqu'à nous, et plus spécifiquement, quoique non exclusivement, aux sources qui furent produites en **Mésopotamie**, en **Chine** et dans le **sous-continent indien**. L'ambition de SAW est de développer de **nouvelles approches théoriques dans le domaine de l'histoire des mathématiques anciennes** dans le but de mettre en évidence une variété de pratiques au sein d'ensembles trop souvent perçus aujourd'hui comme des blocs homogènes, ce que révèle l'emploi courant d'expressions comme « mathématiques mésopotamiennes », « mathématiques chinoises », et « mathématiques indiennes ». A cette fin, le projet SAW entend se concentrer systématiquement sur les sources mathématiques produites en relation avec deux secteurs d'activité essentiels pour les mondes anciens : la pratique des sciences astrales et les administrations en charge de gestion et de finances. L'une des visées du projet est de forger des méthodes d'approche des documents qui sachent tirer parti de la distance critique qu'offre une histoire matérielle et sociale des archives, des bibliothèques et des collections. SAW entend également développer une réflexion sur l'histoire de l'historiographie des mathématiques. Sur ce plan, SAW cherchera à analyser les opérations générales à l'œuvre dans la fabrique de l'historiographie des sciences anciennes, comme l'élaboration d'éditions critiques.

**Description du sujet de la thèse.** Le présent appel d'offres propose de financer les études doctorales d'un(e) étudiant(e) préparant une thèse sur l'histoire moderne des archives, des bibliothèques et des collections dans lesquelles des documents liés aux mathématiques et aux sciences astrales de Mésopotamie ont trouvé leur chemin. Nous apprécierons des projets de recherche qui aborderont le rôle qu'ont joué les politiques d'acquisition des musées, les fouilles légales et illégales, ou le commerce des antiquités, dans la constitution des collections au sein desquelles les historiens des sciences et les assyriologues puisent leurs sources de nos jours. Nous attendons du projet retenu que ses résultats permettent

de mieux comprendre l'impact que ces processus de formation des collections ont eu sur l'historiographie des mathématiques anciennes en Mésopotamie.

**Conditions.** Les candidats devront être titulaires d'un Master ou d'un diplôme équivalent en histoire, histoire des sciences, assyriologie ou mathématiques. Il est vivement souhaité qu'ils possèdent des connaissances suffisantes en philologie (akkadien et sumérien). Dans le cas où ils n'auraient pas le niveau nécessaire dans l'un de ces domaines, les candidats devront prouver leur capacité à acquérir ces connaissances rapidement au début de leurs études doctorales. Ils doivent maîtriser l'anglais. Les étudiants de toutes nationalités sont encouragés à se présenter.

**Le dossier de candidature** doit être composé des documents suivants:

- un curriculum vitae, incluant le cas échéant une liste de publications;
- un projet de recherche (2 pages maximum) dans lequel apparaît clairement la contribution que le ou la candidat(e) compte apporter au projet SAW ;
- un écrit scientifique récent (publication ou mémoire)
- une copie du diplôme le plus récent ;
- les relevés de notes de master ;
- le nom et l'adresse électronique de deux personnalités scientifiques susceptibles d'être contactées pour offrir un avis sur la candidature.

**La date limite de candidature est le 1er juin 2012.** Le poste est à pourvoir dès le 1<sup>er</sup> septembre ou le plus tôt possible après cette date. Les candidats pré-sélectionnés en seront informés au début du mois de juillet, et il leur sera proposé des entretiens par téléphone ou par Skype au cours de la première semaine de juillet.

La bourse est accordée pour un an, avec la perspective d'un prolongement pour deux années supplémentaires sous réserve d'une évaluation positive. Son montant est de 1430 euros net par mois. La recherche, dirigée par Christine Proust, devra déboucher sur une thèse soutenue à l'Université Paris Diderot, France. Le ou la candidat(e) devra remplir toutes les conditions requises par l'Université Paris Diderot pour une inscription à l'école doctorale.

Les dossiers doivent être envoyés **seulement** par **courrier électronique** à Karine Chemla, directrice du projet SAW: [chemla@univ-paris-diderot.fr](mailto:chemla@univ-paris-diderot.fr). Il est conseillé de demander un accusé de réception du dossier.

Une description du projet SAW se trouve en ligne à l'adresse suivante : <http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/?-ERC-Project-SAW->

Pour toute question, contacter Christine Proust: [christine.proust@univ-paris-diderot.fr](mailto:christine.proust@univ-paris-diderot.fr).