

Groupe de lecture de textes mathématiques cunéiformes

Programme 2020-2021

Notre groupe de travail se réunit une fois par mois à l'Université de Paris pour lire et discuter, à partir de photographies et/ou copies et/ou translittérations, des textes mathématiques cunéiformes sélectionnés par les participants.

Sauf indication contraire, les séances ont lieu les vendredis indiqués **de 14h à 17h en visioconférence**, en raison de la situation sanitaire actuelle.

Toutes les personnes intéressées sont les bienvenues, que ce soit de manière régulière ou plus ponctuelle. Si vous souhaitez participer à une séance, contactez si possible l'organisatrice à l'avance afin qu'elle vous envoie les informations pratiques et les documents permettant de préparer la lecture :

Adeline Reynaud <adeline.reynaud.univ@lilo.org>

<http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1927>

6 NOVEMBRE	Cécile Michel (CNRS, ArScan-HAROC) <i>Un texte scolaire paléo-assyrien et le calcul de conversions</i>
4 DÉCEMBRE	Mathieu Ossendrijver (Freie Universität Berlin) <i>Textes mathématiques babyloniens tardifs</i> ou <i>Problèmes mathématiques sur les horloges à eau</i>
29 JANVIER	Christine Proust (SPHere, CNRS) <i>Nouveaux textes de procédure provenant de la région de la Diyala publiés par J. Friberg et F. Al-Rawi : IM 121613 et IM 121512</i>
12 FÉVRIER	Louise Quillien (Arscan) <i>Exercices mathématiques paléo-babyloniens sur les variations des prix du marché</i>
12 MARS	Robert Middeke-Conlin (Univ. of Copenhagen) <i>Textes illustrant des pratiques mathématiques dans les activités administratives à l'époque paléo-babylonienne</i>
9 AVRIL	Mark Geller (UCL) <i>Take a tablet and go to bed: dosage in a Babylonian medicine</i>
7 MAI	Massimo Maiocchi (Univ. Ca' Foscari Venezia) <i>Autour des baguettes à calculer en Mésopotamie archaïque</i>
4 JUIN	Camille Lecompte (ArScan-VEPMO) <i>Calcul de surfaces agraires et pratiques cadastrales d'après les textes administratifs du 3^e millénaire</i>
2 JUILLET	Guillaume Toucas (SPHere) <i>BM 34568, une collection de problèmes d'époque séleucide concernant le rectangle</i>
