

Adeline REYNAUD

Adeline REYNAUD

Doctorante

**Co-direction Laboratoire SPHÈRE
(Université Paris 7 Diderot)**



Adresse professionnelle

Laboratoire SPHÈRE, UMR 7219

Université Paris Diderot – CNRS Bâtiment Condorcet, case 7093

5 rue Thomas Mann

75205 Paris cedex 13

Contact : adeline.reynaud.univ...@lilo.org

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- Proche- et Moyen-Orient

Domaines thématiques

- Mathématiques cunéiformes
- Rôles des diagrammes dans les pratiques mathématiques
- Étude matérielle de documents mathématiques

Biographie

Formation universitaire

- Depuis 2017 : doctorante contractuelle à l'Université Paris 7 Diderot sous la direction de Christine Proust (SPHÈRE, UMR 7219) et Brigitte Lion (ArScAn-HAROC, UMR 7041), sur le sujet *L'utilisation des diagrammes dans les raisonnements mathématiques : une contribution basée sur l'étude de tablettes mathématiques paléobabyloniennes*.
- 2017 : M1 d'Histoire et Anthropologie de l'Antiquité à

l'Université Paris 1 Panthéon- Sorbonne. Mémoire de M1 intitulé *Catalogue raisonné des tablettes métrologiques d'époques néo-babylonienne, achéménide et hellénistique* sous la direction de Francis Joannès (ArScAn- HAROC, UMR 7041).

- 2016 : Master LOPHISS d'histoire et philosophie des sciences à l'Université Paris 7 Diderot. Mémoire de M2 intitulé *Interactions entre textes et diagrammes dans les raisonnements mathématiques paléo-babyloniens* sous la direction de Christine Proust (SPHÈRE, UMR 7219).
- 2015 : Master de mathématiques à l'Université Paris-Sud. Agrégation de mathématiques.

Enseignement

- 2017-2018 et 2018-2019 : chargée de Travaux Dirigés à l'UFR de mathématiques de l'Université Paris 7 Diderot, pour l'UE « Algèbre et Analyse élémentaires 2 » (2x54h) et des interventions ponctuelles dans d'autres UE.
- 2019 : chargée d'une séance de cours pour le Master LOPHISS de l'Université Paris 7 Diderot, sur le thème « Sciences en Mésopotamie » (3h).

Valorisation de la recherche

- 2019 : animation d'ateliers de découverte des mathématiques en Mésopotamie (stagiaires de troisième).
- 2018 et 2019 : animation d'ateliers d'initiation à l'écriture cunéiforme sur tablettes d'argile (Journées Européennes du patrimoine, classe d'école primaire).

Organisation, responsabilités

- Co-organisatrice du groupe de travail mensuel *Lecture de textes mathématiques cunéiformes* du laboratoire SPHÈRE depuis juin 2018.
- Co-organisatrice du séminaire mensuel *Histoire et Philosophie des Mathématiques* du laboratoire SPHÈRE depuis juin 2018.

Communications (sélection)

- *Reasoning with diagrams and layouts, examples from Mesopotamia*. Exposé commun avec Christine Proust, PhilMath Intersem 9. Paris, 5-26 juin 2018.
- *Studying Old-Babylonian mathematical diagrams, a project at the crossroads of assyriology and history of mathematics*. Seventh annual Oxford Postgraduate Conference in Assyriology. Oxford, 13-14 avril 2018.
- *Autour de quelques difficultés soulevées par la traduction des textes mathématiques cunéiformes*. Séminaire des doctorants du laboratoire SPHÈRE. Paris, 6 février 2018.
- *What diagrams tell us about practices of mathematical reasoning in Old Babylonian Mesopotamia : the example of the approximation procedure in tablet YBC 8633* . Workshop « Practices of mathematical reasoning ». Paris, 4-7 décembre 2017.
- *Les tablettes mathématiques et leurs diagrammes*. Séminaire d'Histoire et Archéologie des Mondes Orientaux (SHAMO) du laboratoire ArScAn. Nanterre, 12 janvier 2017.