

Contrat doctoral - Histoire et anthropologie du polythéisme grec antique (F/H) (F/H)

HIRING DATE 01/09/2026

LOCATION ANHIMA - 2 RUE VIVIENNE 75002

SCHOOL École Pratique des Hautes Études - PSL

WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

HOSTING STRUCTURE

Le projet est hébergé par l'École Pratique des Hautes Études - PSL à Paris. L'EPHE est un établissement axé sur la recherche, qui accueille une communauté scientifique dynamique et internationale. Sa Section des Sciences Religieuses compte des spécialistes renommés du polythéisme grec antique ainsi que d'autres religions anciennes et modernes.

Le/la doctorant·e sera affilié·e au Centre ANHIMA « Anthropologie et Histoire des Mondes Anciens ». Comme son nom l'indique, ANHIMA revendique une spécificité aux niveaux national et international, par sa pratique des sciences de l'Antiquité associant étroitement anthropologie et histoire, humanités classiques et numériques. Il est situé dans la galerie Colbert, face au quadrilatère Richelieu, dans le centre de Paris et dispose également d'une implantation sur le Campus Condorcet à Aubervilliers.

Le/la doctorant·e préparera sa thèse dans le cadre de [l'École Doctorale de l'EPHE - PSL](#). Il/elle collaborera étroitement avec les autres membres de l'équipe - postdoctorante, ingénieur·e-s en humanités numériques, project manager - et interagira avec un *advisory board* international. Il/elle bénéficiera de l'environnement intellectuel dynamique de la communauté scientifique parisienne, ainsi que des services et dispositifs proposés par l'Université PSL (Welcome Desk, formations, activités sportives, etc.).

TEACHING MISSION

RESEARCH MISSION

CENTRE ANHIMA « ANTHROPOLOGIE ET HISTOIRE DES MONDES ANCIENS »

LE PROJECT POLYBOTA EN BREF

Le projet POLYBOTA (janvier 2026-décembre 2030), lauréat d'un financement ERC Starting Grant, vise à apporter un éclairage nouveau sur la relation entre la religion et l'environnement végétal dans la Grèce antique. À cette fin, il réunit et étudie un corpus de textes littéraires et épigraphiques appartenant à divers genres, époques, contextes géographiques et traditions intellectuelles. Le projet aborde deux questions principales. D'une part, il s'agit d'analyser la manière dont les textes sélectionnés concevaient l'intervention des dieux dans, sur et par l'environnement végétal. D'autre part, le projet étudie le rôle que les plantes et les connaissances botaniques ont joué dans un large éventail de cultes, de récits et de pratiques de dénomination concernant les dieux de la Grèce antique. Grâce à l'étendue du corpus pris en considération, POLYBOTA sera en mesure de produire la première étude d'ensemble sur le sujet.

Le projet comprend plusieurs tâches interdépendantes. Une première phase se concentre sur la création d'une base de données recueillant les textes pertinents, qui servira d'outil de recherche commun à l'équipe du projet et qui sera mise en ligne, en accès ouvert, à la fin du projet. Le cœur des activités de POLYBOTA consiste dans l'étude du corpus sélectionné, en lien avec les questionnements du projet. Cela inclut l'étude des manières dont les auteurs grecs ont réfléchi explicitement aux relations entre les dieux et l'environnement, l'analyse du vocabulaire botanique dans les noms et les épithètes des dieux, ou encore l'examen du rôle que les plantes ont joué dans des récits et des pratiques rituelles. Le projet comporte également un programme d'activités scientifiques, comprenant notamment un séminaire comparatiste mensuel, qui prévoit la participation de spécialistes de différentes sociétés et aires culturelles.

À travers ce travail sur le polythéisme grec antique, POLYBOTA vise également à atteindre deux objectifs plus généraux. Grâce notamment à sa dimension comparatiste, ce projet contribuera à caractériser plus finement la gamme des relations entre dieux et environnements naturels attestées dans plusieurs aires culturelles, en proposant également des concepts susceptibles d'être mobilisés dans l'étude d'autres sociétés et religions. De même, les résultats de POLYBOTA contribueront à clarifier d'un point de vue historique les débats actuels sur les relations entre religion et écologie qui trouvent aujourd'hui un large écho dans le monde universitaire et au-delà.

Au cours de la première année du contrat, le/la doctorant·e participera à la sélection du corpus pertinent pour le projet et à son enregistrement dans la base de données de POLYBOTA. Il/elle contribuera également à la phase de conception de la base de données, en collaboration avec le reste de l'équipe (PI, postdoctorante, ingénieur·e en humanités numériques). Parallèlement, il/elle développera sa recherche personnelle en fonction du sujet de thèse défini avec la directrice de thèse et le co-encadrant.

Pendant la deuxième et troisième année, il/elle continuera à participer activement au développement et à l'intégration de nouveaux matériaux dans la base de données, tout en consacrant une partie plus importante de son temps à la réalisation de sa thèse.

Le/la doctorant·e participera également, avec le Principal Investigator et les autres membres de l'équipe, aux activités scientifiques et de dissémination (séminaires, ateliers, conférences, etc.) du projet ainsi qu'à leur organisation. Il/elle participera aussi aux activités de l'École Doctorale de l'EPHE - PSL et aux autres initiatives proposées par l'établissement à l'adresse des doctorant·e-s.

ACTIVITÉS

- **Réaliser une thèse de doctorat portant sur les éléments onomastiques botaniques des dieux grecs ;**
- **Participer à la réflexion sur la constitution de la base de données ;**
- **Saisir les sources relatives au projet dans la base de données ;**
- **Produire une recherche originale sur les thèmes abordés par POLYBOTA ;**
- **Participer aux activités de recherche prévues par le projet ;**

- **Participer aux rencontres scientifiques et aux activités de dissémination de POLYBOTA (séminaires, ateliers, conférences, etc.) et à leur organisation ;**
- **Présenter les résultats de sa recherche lors de conférences ou de séminaires (en France et à l'étranger) ;**
- **Présenter les résultats de sa recherche dans des publications originales, principalement en français et en anglais.**

BUCCHERI Alessandro alessandro.buccheri@ephe.psl.eu

SKILLS

- **Formation en lettres classiques, ou en histoire grecque, ou en histoire des religions antiques, ou dans un autre domaine pertinent pour le projet ;**
- **Expérience de recherche (p.ex. mémoire de master) sur le polythéisme grec antique, idéalement avec une approche anthropologique ;**
- **Excellente connaissance du grec ancien ;**
- **Connaissance de la littérature grecque antique et/ou de l'épigraphie grecque ;**
- **Maîtrise du français et de l'anglais et, éventuellement, d'autres langues utiles à la réalisation du projet ;**
- **Intérêt pour le travail d'équipe.**

Le/a candidat·e doit être titulaire d'un Master 2 en lettres classiques, en histoire ancienne, en histoire des religions ou dans un domaine proche et pertinent pour le projet au plus tard à la date de clôture de cet appel à candidatures.

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

HIRING PROCESS

Une première sélection aura lieu sur dossier.

La seconde phase de sélection se fera à travers un entretien en visioconférence. Les candidat·e·s invité·e·s à l'oral seront notifié·e·s fin juin. Les entretiens sont prévus le jeudi 9 juillet 2026 au matin, sous réserve de confirmation.

Une réponse sera donnée avant le 15 juillet 2026.

APPLICATION PROCESS

La candidature doit contenir :

- **Un CV (2 à 3 pages) : formation, expérience en recherche (notamment en master), publications éventuelles ;**
- **Une lettre de motivation (1 page) ;**
- **Une description du projet de thèse sur les noms botaniques des dieux que le/la candidat·e souhaite développer dans le cadre de POLYBOTA (deux pages + bibliographie) ;**
- **Une copie du diplôme de Master 2 (ou équivalent) ;**
- **Une copie du mémoire de Master au format PDF ;**
- **Les références (noms et adresses email) de deux personnalités scientifiques, qui se rendent disponibles pour donner un avis sur le/la candidat·e le cas échéant.**

Les candidatures doivent être soumises au plus tard le lundi 22 juin 2026 à 23h59 (heure de Paris).

Les dossiers de candidature et/ou les demandes de renseignements doivent être envoyées aux deux adresses suivantes :

La candidature doit contenir :

- Un CV (2 à 3 pages) : formation, expérience en recherche (notamment en master), publications éventuelles ;
- Une lettre de motivation (1 page) ;
- Une description du projet de thèse sur les noms botaniques des dieux que le/la candidat·e souhaite développer dans le cadre de POLYBOTA (deux pages + bibliographie) ;
- Une copie du diplôme de Master 2 (ou équivalent) ;
- Une copie du mémoire de Master au format PDF ;
- Les références (noms et adresses email) de deux personnalités scientifiques, qui se rendent disponibles pour donner un avis sur le/la candidat·e le cas échéant.

Les candidatures doivent être soumises au plus tard le lundi 22 juin 2026 à 23h59 (heure de Paris).

Les dossiers de candidature et/ou les demandes de renseignements doivent être envoyées aux deux adresses suivantes : camille.barbosa@ephe.psl.eu et alessandro.buccheri@ephe.psl.eu

CONTACT

camille.barbosa@ephe.psl.eu

OTHER INFORMATION

Recherche principal : **Histoire antique** Recherche secondaire : **Histoire des religions**

Wage : **Rémunération selon les dispositions légales en vigueur encadrant les contrats doctoraux.**

Durée du contrat 36 mois

PUBLISHED ON 27/05/2026

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

