



**CONCOURS 2023
DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS
DE LA SECTION DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
DE L'EPHE-PSL**

Date limite de dépôt des candidatures sur la plateforme

Dematec <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/> :

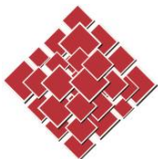
Jeudi 23 mars 2023 16h00, heure de Paris

(Date de dépôt dématérialisé faisant foi)

Les postes déclarés vacants par la section des Sciences de la Vie et de la Terre de l'EPHE-PSL sont :

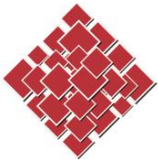
- **Poste n° 3113 Direction d'études : « Evolution des génomes, des populations et des espèces »**
- **Poste n° 3118 Direction d'études : « Neurosciences cognitives »**
- **Poste n° 3122 Direction d'études : « Génomes, Cancers et Thérapies »**
- **Poste n° 3222 Direction d'études cumulante : « Psychobiologie du Développement et Bioacoustique »**

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le site de l'EPHE-PSL : <https://www.ephe.fr/>, rubrique « recrutement ».



SOMMAIRE

- **Profils des postes p.3**
 - Profil DE 3113 - Evolution des génomes, des populations et des espèces
 - Profil DE 3118 - Neurosciences cognitives
 - Profil DE 3122 - Génomes, Cancers et Thérapies
 - Profil DECU 3222 - Psychobiologie du Développement et Bioacoustique
- **Constitution du dossier de candidature p.11**
- **Déclaration de candidature p.14**
- **Fiche de synthèse p.15**
- **Résumé des documents à fournir – à l’usage des candidats p.16**



Poste de Direction d'Études n° 3113

Poste vacant au 1^{er} octobre 2023

« Evolution des Génomes, des Populations et des Espèces »

« Evolution of genomes, populations, and species »

Implantations possibles de l'emploi :

- **UMR 72015 Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité (ISYEB)**
Muséum national d'Histoire naturelle, Bât. Cryptogamie, 12 rue Buffon, 75005 Paris, France

ou

- **UMR 6282 Biogéosciences**
6 Bd Gabriel, 21000 Dijon, France

ou

- **USR 3278 Centre de Recherche Insulaire et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)**
58, avenue Paul Alduy, 66860 Perpignan, France

Profil du poste :

Recherche :

L'EPHE-PSL mène des recherches sur plusieurs thèmes dans les domaines de l'évolution afin de comprendre la dynamique des variations génétiques et phénotypiques dans le temps et dans l'espace. Cette dynamique est à la base de l'origine et maintien de la biodiversité, enjeu sociétal majeur. Les composantes phénotypiques et génotypiques de la biodiversité (ainsi que leur relation) peuvent être étudiées à des différents niveaux d'organisation (depuis les gènes jusqu'aux communautés et écosystèmes) et à des échelles de temps et d'espace variables depuis les niveaux micro- à macro-évolutifs. Le candidat ou la candidate devra développer des recherches permettant de comprendre les mécanismes évolutifs déterminant la dynamique de la biodiversité sur une ou plusieurs de ces différentes échelles. Les projets de recherche prenant en compte l'interdépendance de ces échelles (par exemple : effet de la diversité génétique sur la diversité spécifique) seront particulièrement appréciés. Les approches pourront être expérimentales ou théoriques, sans matériel d'étude privilégié au sein du règne animal.

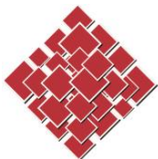
Le candidat ou la candidate à ce poste de Direction d'Études devra démontrer ses compétences en direction de la recherche par des encadrements scientifiques de post-doctorants, doctorants et étudiants, ses publications et sa capacité à obtenir des financements sous son nom. Les projets du candidat ou de la candidate se situeront au sein de l'un des champs thématiques développés dans les groupes EPHE-PSL des unités d'accueil et auront des interactions potentielles très fortes avec ces champs thématiques. Le jury de recrutement prendra en compte la capacité du candidat ou de la candidate à contribuer à la stratégie de développement et d'évolution des champs thématiques de la section SVT en biodiversité et en évolution.

Research:

The EPHE-PSL performs research on several themes in the fields of evolution in order to understand the dynamics of genetic and phenotypic variations in space and time. Detecting such variations is an essential tool for understanding the origin of biodiversity and its maintenance, a major societal issue. The phenotypic and genotypic components of biodiversity (and their relationship) can be studied at different levels of organisation (from genes to communities and ecosystems) and on variable spatial and temporal scales from micro- to macro-evolutionary levels. The candidate will have to develop research to understand the evolutionary mechanisms determining biodiversity dynamics on one or more of these different scales. Research projects that take into account the interdependence of these scales (e.g. effect of genetic diversity on specific diversity) will be particularly appreciated. Approaches may be experimental or theoretical with no special focus on specific species among animals.

The candidate to the professor position will have a proven record in successfully supervising research projects of post-doctoral, PhD and Master students, a consequent publication list, and a demonstrated ability to obtain funding as principal investigator.

The candidate's research will either fall within one of the thematic fields developed in the EPHE-PSL groups of the host unit or will show clear and strong potential interactions with them.



The recruitment jury will take into consideration the candidate's capacity to contribute to the strategy of development and evolution of the thematic fields of the SVT section in biodiversity and evolution.

Enseignement :

Le candidat ou la candidate aura une bonne expérience de l'enseignement dans son domaine d'expertise. La personne recrutée sera amenée à intervenir, prendre des responsabilités et porter l'évolution des formations PSL dans le programme gradué « Sciences de la Terre et Biodiversité » (EABISS) (<https://www.psl.eu/programmesgradues/programme-graduate-sciences-de-la-terre-et-biodiversite>), en particulier dans le parcours Biodiversité & Environnement du master « Sciences du Vivant ». Elle devra également s'impliquer dans la nouvelle License PSL « Sciences pour un monde durable et impact positif » (<https://www.psl.eu/formation/licencesciences-monde-durable>). Elle devra s'investir dans l'enseignement dédié au diplôme EPHE-PSL en SVT. Une attention particulière sur le développement de formation tout au long de la vie serait fortement appréciée.

Le candidat ou la candidate devra être force de proposition concernant le développement et/ou l'évolution de nos formations (i.e. pédagogique innovantes, approche par compétences etc...).

Teaching:

The candidate will have a good teaching experience in his(her) field of expertise. He(she) will be expected to participate, take responsibility and drive the evolution of the training programs in the Earth Sciences and Biodiversity graduate program (<https://www.psl.eu/programmes-gradues/programme-graduate-sciences-de-laterre-et-biodiversite>) of PSL and more precisely in the track "Biodiversity and Environment" of the PSL master's degree in "Life Sciences". He (she) is also expected to participate to the new PSL License « Sciences pour un monde durable et impact positif » (<https://www.psl.eu/formation/licence-sciences-monde-durable>). He (she) will have to be involved in the teaching dedicated to the EPHE-PSL diploma in SVT. A special focus on the development of lifelong learning will also be appreciated. The candidate must be able to make proposals for developing and/or improving our training programs (e.g. innovative pedagogies, skills-based approach etc...).

Mots-clés : Evolution, Biodiversité, Macroévolution, Phénotype, Génotype

Key words: Evolution, Biodiversity, Macroevolution, Phenotype, Genotype

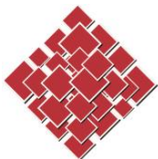
Contacts scientifiques :

- **UMR 72015 Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité (ISYEB)**
Directrice UMR : Violaine Colin-Nicolas, violaine.colin@mnhn.fr
EC EPHE-PSL : Claudie Doums, claudie.doums@ephe.psl.eu
Thierry Wirth, thierry.wirth@ephe.psl.eu
- **UMR 6282 Biogéosciences**
Directeur UMR : Emmanuel Fara, emmanuel.fara@u-bourgogne.fr
EC EPHE-PSL : Sophie Montuire, sophie.montuire@ephe.psl.eu
- **USR 3278 Centre de Recherche Insulaire et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)**
Directrice USR : Annaïg Le Guen, annaig.leguen@cirs.fr
EC EPHE-PSL : Valeriano Parravicini, valeriano.parravicini@ephe.psl.eu

Contact administratif :

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - svt@ephe.psl.eu

Le dossier de candidature, constitué de plusieurs fichiers numériques, chacun en format pdf, sera soumis via la plateforme Dematec : <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>



Poste de Direction d'Études n° 3118

Poste vacant au 1^{er} octobre 2023

« Neurosciences cognitives »
« Cognitive Neuroscience »

Implantation de l'emploi :

- **UMR_S 1077 Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine (NIMH)**
Pôle des Formations et de Recherche en Santé (PFRS)
2, rue des Rochambelles, 14032 Caen Cedex CS 14032, France

Profil du poste :

Recherche :

Le profil du poste vise à renforcer le domaine des Neurosciences Cognitives au sein de l'École. Ce poste sera associé à l'unité U1077 Inserm-EPHE-Université de Caen, reconnue pour ses études sur le fonctionnement de la mémoire humaine et ses dysfonctionnements dans une perspective « vie entière ». Le candidat ou la candidate devra développer des recherches dans le domaine de la neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent selon une approche intégrative associant mesures comportementales et de neuroimagerie. Aussi, une expertise reconnue est requise dans les domaines de la psychologie et des neurosciences cognitives et une ouverture vers les sciences humaines et sociales serait également appréciée. La nature largement transdisciplinaire des recherches en neurosciences cognitives favorisera une ouverture vers les autres sections et l'implication grandissante de l'École sur ces thématiques à l'échelle de PSL.

Le candidat ou la candidate devra avoir développé une autonomie dans l'organisation et la coordination de programmes de recherche. La visibilité de ses travaux de recherche sera notamment attestée par des publications internationales, des collaborations et des encadrements scientifiques en Master et en Thèse, et une capacité à obtenir des financements.

Research:

The job profile aims to strengthen the domain of cognitive neuroscience. This position will be located in the U1077 Inserm-EPHE-University of Caen unit, known for its studies on normal and pathological human memory, notably in a "life span" perspective. The candidate will have to develop research in the areas of child neuropsychology with an integrative approach combining behavioral and neuroimaging measures. Recognized expertise is also required in the field of cognitive neuroscience and psychology and an interest in the humanities and social sciences is highly desirable. This transdisciplinary spirit that characterizes cognitive neuroscience will promote interactions with other sections of the EPHE School's and support its growing involvement in these topics within the PSL.

The candidate should demonstrate the capacity to work independently in the organization and coordination of research projects. The visibility of his/her research will be evidenced by international publications, the student supervision of scientific research at the masters or doctoral levels, and through the obtainment of research funding.

Enseignement :

Le candidat ou la candidate aura une bonne expérience en enseignement des neurosciences cognitives du développement et en tutorat pédagogique. La personne recrutée prendra part au Master Sciences du vivant porté par PSL, et plus particulièrement dans le parcours IMAgHE de l'EPHE-PSL. Elle devra également soutenir le développement de nouvelles interventions, unité d'enseignement, séminaire ou autre formation, en cohérence avec les thématiques du GRET et les programmes gradués de PSL (Life Alliance et FrontCog). Elle s'engagera dans le tutorat pédagogique des étudiants en Master et diplôme EPHE-PSL en SVT dans des projets de recherche touchant à la modélisation des pathologies de la cognition.

Teaching:

The candidate should have strong experience in teaching developmental cognitive neurosciences and student supervision. He or she should participate in the Life Sciences Master of PSL, and in particular to the "IMaGHE" specialization at the EPHE-PSL.



He or she will participate in the teaching of different topics and should also develop new teaching modules, workshop and other training that are coherent with the topics of the GRET and the graduate programs of PSL (Life Alliance and FrontCog). The candidate will invest in teaching responsibilities including the supervision of EPHE-PSL students in the SVT section enrolled in the Masters and Diploma programs concerning models of cognitive pathologies.

Mots-clés : Neurodéveloppement, mémoire et cognition, psychopathologie, neuropsychologie, imagerie cérébrale.

Key words : *Neurodevelopment, memory and cognition, psychopathology, neuropsychology, brain imaging.*

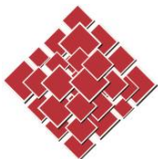
Contacts scientifiques :

- **UMR_S 1077 Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine (NIMH)**
Directeur UMR : Hervé PLATEL, herve.platel@unicaen.fr
EC EPHE-PSL : Francis Eustache, francis.eustache@ephe.psl.eu

Contact administratif :

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - svt@ephe.psl.eu

Le dossier de candidature, constitué de plusieurs fichiers numériques, chacun en format pdf, sera soumis via la plateforme Dematec : <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>



Poste de Direction d'Études n° 3122

Poste vacant au 1^{er} octobre 2023

« Génomes, Cancers et Thérapies »
« Genomes, Cancers and Therapies »

Implantations possibles de l'emploi :

- **UMR CNRS 9019 Intégrité du Génome et Cancers**
Institut Gustave Roussy - Pavillon recherche n° 2 - 114, rue Édouard-Vaillant, 94805 Villejuif Cedex

ou

- **EA 7269 uB-EPHE Laboratoire d'immunologie et immunothérapie des cancers (LIIC)**
UFR des Sciences de Santé - 7 boulevard Jeanne d'Arc, BP 87900, 21079 Dijon

Profil du poste :

Recherche :

Le candidat ou la candidate développera un projet scientifique axé sur l'étude des mécanismes associés au développement tumoral et/ou aux thérapies innovantes. Les approches développées pourront relever de la biologie cellulaire/signalisation, de la génétique/épigénétique/génomique, et/ou de la biologie intégrative des tumeurs en relation avec leur microenvironnement.

Tous les aspects de la biologie des cellules normales et tumorales sont recevables, allant de l'étude des facteurs à l'origine de la transformation cellulaire (prédispositions génétiques, stress, génotoxicité, facteurs environnementaux), aux mécanismes impliqués dans la progression tumorale (voies de signalisation, homéostasie tissulaire, microenvironnement) jusqu'au développement de nouvelles stratégies anti-cancéreuses (immunothérapie, chimiosensibilisation, recherche de biomarqueurs, thérapies ciblées, vectorisation de médicaments). Les travaux pourront se situer dans le domaine de la recherche fondamentale comme de la recherche translationnelle.

Research:

The suitable candidate will develop a research program focused on the study of the mechanisms related to tumor development and/or innovative therapies. Research activities could encompass various areas such as cellular biology/signaling, genetic/epigenetic/genomic, and/or integrative tumor biology and the tumor microenvironment.

All biological aspects from normal to pathological cellular events are considered; from the study of the factors responsible for the transformation of cells (genetic predisposition, stress, genotoxicity, environmental factors), the mechanisms involved in tumor progression (signaling pathways, tissue homeostasis, microenvironment) to the development of novel antitumor strategies (immunotherapy, chemosensitivity, biomarkers research, targeted therapies, drug vectorization). The studies will span from fundamental to translational research.

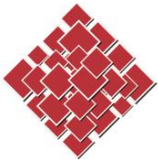
Enseignement :

Le candidat ou la candidate interviendra dans les modules/unités d'enseignements du Diplôme EPHE-PSL en SVT et du Master EPHE-PSL « Sciences du vivant » (SDV, parcours « Physiopathologie intégrative », M1 et M2) relevant des domaines de la biologie cellulaire, biologie moléculaire, génétique, signalisation cellulaire, cancérologie et immunologie des tumeurs. Une contribution aux enseignements concernant les compétences transversales (communication scientifique, projet professionnel, jurys de soutenances de poster et/ou de stage) sera appréciée. La personne recrutée prendra la responsabilité de certains modules/UEs. Elle sera force de proposition pour faire évoluer les pratiques pédagogiques mises en œuvre dans le cadre du Diplôme et du Master (approche compétences, pédagogie innovante, utilisation des outils numériques...).

Elle contribuera aux activités de tutorat pédagogique des étudiants en Master et Diplôme de l'EPHE-PSL en SVT dont les projets de recherche se situent dans les domaines de la biologie moléculaire et cellulaire, de la génétique, de la cancérologie, de l'immunologie et de l'oncogénèse.

Teaching:

The suitable candidate will teach at the "Diplôme EPHE-PSL – SVT" and "Master EPHE-PSL Sciences du vivant (SDV, axis "Physiopathologie intégrative", M1 and M2)" levels in the areas of cell biology, molecular biology, genetic, cell signaling, oncology and tumor immunology.



Any initiative which may contribute to transversal skills (science communication, professional project, examining committee for Master's degree (poster and internship) will be appreciated. The suitable candidate will take responsibility for particular courses as a course coordinator. The applicant is expected to develop innovative teaching pedagogies (competency-based approaches, innovative education, digital tools...). The selected candidate is also expected to participate in mentorship for Master's and Diplôme's students who develop scientific projects in the areas of molecular and cellular biology, genetic, oncology, immunology and oncogenesis.

Mots-clés : Cancer, Génétique, Génomique, Signalisation cellulaire, Thérapies, Micro-environnement tumoral

Key words: Cancer, Genetics, Genomics, Cell signaling, Therapies, Tumor microenvironment

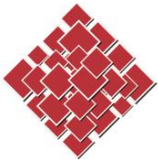
Contacts scientifiques :

- **UMR CNRS 9019 Intégrité du Génome et Cancers**
Directrice UMR : Patricia-Laila KANNOUCHE, patricia.kannouche@gustaveroussy.fr
EC EPHE-PSL : Stéphane Richard, stephane.richard@ephe.psl.eu
- **EA 7269 uB-EPHE Laboratoire d'immunologie et immunothérapie des cancers (LIIC)**
Directeur EA : Ali Bettaieb, ali.bettaieb@ephe.psl.eu
EC EPHE-PSL : Catherine Paul, catherine.paul@ephe.psl.eu

Contact administratif :

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - svt@ephe.psl.eu

Le dossier de candidature, constitué de plusieurs fichiers numériques, chacun en format pdf, sera soumis via la plateforme Dematec : <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>



Poste de Direction d'Études cumulante temporaire n° 3222 (5ans – renouvelable)

Poste vacant au 1^{er} octobre 2023

« Psychobiologie du Développement et Bioacoustique »
« Developmental Psychobiology and Bioacoustics »

Implantation de l'emploi :

- **UR 4004 Cognitions Humaine et Artificielle (CHArt)**
Campus Condorcet, Bâtiment de Recherche Nord 14, Cours des Humanités
93322 Aubervilliers Cedex

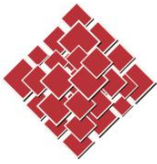
Profil du poste :

Recherche :

Le profil du poste vise à renforcer le domaine des sciences cognitives au sein de l'unité Cognition Humaine et Artificielle. Le candidat ou la candidate devra développer des recherches dans le domaine de la cognition animale et de l'éthologie, avec un focus sur les communications acoustiques. Une approche développementale et comparative au sein des vertébrés est souhaitée. De nombreux animaux exploitent des signaux sonores pour toute une série d'objectifs qui dépendent du milieu : de la détection des prédateurs et/ou des proies à l'expression des émotions, en passant par l'établissement de relations sociales et le partage d'informations. Les vocalisations constituent ainsi un canal de communication essentiel par lequel les informations peuvent être acquises et distribuées dans l'espace et dans le temps et par lequel le comportement peut être coordonné et contrôlé. L'importance des interactions vocales a ouvert un champ de recherche dans des domaines extrêmement variés, allant de l'étude des systèmes de communication chez l'animal à la compréhension des précurseurs du langage humain, en passant par le développement des interactions homme-machine fondées sur la voix. Une expertise reconnue dans le domaine de la bioacoustique et une approche pluridisciplinaire sont demandées. Le candidat ou la candidate devra développer des collaborations avec les chercheurs de CHArt qui sont impliqués dans l'étude de la cognition précoce chez le nourrisson humain et les chercheurs de CHArt dont l'objet d'étude est la robotique développementale. La nature largement pluridisciplinaire des recherches au sein de l'unité favorisera une ouverture vers les sections SHS de l'EPHE-PSL et une implication grandissante de l'École dans le champ des sciences cognitives au sein de PSL. Le candidat ou la candidate devra avoir développé une autonomie dans l'organisation de ses travaux de recherche comme en attesteront ses publications internationales, ses encadrements scientifiques en master et en thèse, sa capacité à obtenir des financements, son réseau de collaborations internationales et son expérience dans la direction d'une équipe de recherche.

Research:

The job profile aims to strengthen the field of cognitive sciences within the Human and Artificial Cognition unit. The candidate will have to develop research in the field of animal cognition and ethology, with a focus on acoustic communications. A developmental and comparative approach within Vertebrates is desired. Many animals exploit acoustic signals for a variety of environment-dependent purposes: from detecting predators and/or preys to expressing emotions, establishing social relationships and sharing information. Vocalizations are thus an essential communication channel through which information can be acquired and distributed in space and time and through which behavior can be coordinated and controlled. The importance of vocal interactions has opened up a field of research in a wide variety of areas, ranging from the study of communication systems in animals to the understanding of the precursors of human language and the development of human-machine interactions based on voice. A recognized expertise in the field of bioacoustics and a multidisciplinary approach will be required. The candidate will be expected to develop collaborations with CHArt researchers involved in the study of early cognition in human infants and with CHArt researchers whose focus is on developmental robotics. The broadly multidisciplinary nature of the unit's research will favor an opening towards the SHS sections of the EPHE-PSL and a growing involvement of our institution in the field of cognitive sciences within PSL.



The candidate will have developed autonomy in the organization of his or her research work as evidenced by his or her international publications, scientific supervision in master's and thesis programs, ability to obtain funding, network of international collaborations, and experience in leading a research team.

Enseignement :

La personne recrutée devra avoir une bonne expérience en enseignement et en encadrement pédagogique. Elle interviendra dans le master Sciences du vivant, et plus particulièrement dans le programme IMAgHE (parcours PPI et B&E) de l'EPHE-PSL.

Une participation au Master en Sciences cognitives (CogMaster) de PSL serait également souhaitable et une intégration au programme gradué Sciences du vivant sera encouragée.

Le candidat ou la candidate s'engagera dans le tutorat pédagogique des étudiants en Master et diplôme EPHE-PSL en SVT et devra mettre en œuvre un enseignement de haut niveau en bioacoustique tout en renforçant les liens entre l'EPHE-PSL et les formations universitaires en bioacoustique présentes dans le contexte français et européen.

Teaching:

The candidate should have a good experience in teaching and pedagogical supervision.

The candidate will be involved in the Life Sciences Masters, and more particularly in the IMAgHE program (PPI and B&E tracks) of the EPHE-PSL.

Participation in the PSL Master in Cognitive Sciences (CogMaster) would also be desirable. Integration into the Life Sciences graduate program will be encouraged.

The candidate will be involved in the pedagogical tutoring of EPHE-PSL Master and Diploma students in SVT will be expected to implement a high level of teaching in bioacoustics at the EPHE-PSL while developing links between the EPHE-PSL and the academic cursus in bioacoustics present in the French and European.

Mots-clés : Cognitions animale et humaine, psychobiologie du développement, éthologie, bioacoustique.

Key words: *Animal and human cognitions, developmental psychobiology, ethology, bioacoustics.*

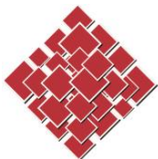
Contacts scientifiques :

- **UR 4004 Cognition Humaine et Artificielle**
Directrice UR : Isis TRUCK, i.truck@gmail.com
EC EPHE-PSL : Joëlle PROVASI, Joelle.Provasi@ephe.psl.eu

Contact administratif :

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - svt@ephe.psl.eu

Le dossier de candidature, constitué de plusieurs fichiers numériques, chacun en format pdf, sera soumis via la plateforme Dematec : <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>



**CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE
POUR LES POSTES DE DIRECTION D'ÉTUDES
OU DIRECTION D'ÉTUDES CUMULANTE**

Le dossier de candidature doit être déposé sur la plateforme Dematec :

<https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>

au plus tard le

JEUDI 23 MARS 2023 à 16h00, heure de Paris

- Il vous appartient de vérifier que votre dossier est complet. Aucune pièce complémentaire ne sera acceptée après la date limite de dépôt. Vous êtes responsable du contenu des fichiers que vous déposez.
- Un accusé de réception vous sera adressé par courrier électronique au plus tard 7 jours après la clôture des candidatures. Si vous ne le recevez pas, merci de le signaler au plus vite par message à : svt@ephe.psl.eu
- Les candidats admis à concourir recevront une convocation pour être auditionnés. Les autres candidats recevront un courrier de non-admission.

Conditions de recrutement :

Le directeur ou directrice d'Études et directeur ou directrice d'études cumulantes de l'EPHE-PSL sont recrutés par concours ouvert :

- ❖ aux titulaires d'une habilitation à diriger des recherches (HDR) ou d'un Doctorat d'Etat.
- ❖ Aux personnes justifiant de travaux de recherche en France ou à l'étranger ou de titres universitaires étrangers, jugés équivalents. Ces équivalences sont appréciées par la commission mentionnée à l'article 12 du Décret n°89-710 du 28 septembre 1989.

Le dossier de candidature, constitué de plusieurs fichiers numériques, chacun en format pdf, sera soumis via la plateforme Dematec : <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>

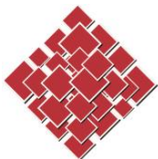
Attention :

Tout document doit impérativement s'intituler : **DEXXXX-PNom-Y** ou **DECUXXXX-PNom-Y**, avec

- DE ou DECU : le grade du poste
- XXXX : le numéro du poste
- P : la première lettre de votre prénom en majuscule
- Nom : le nom de famille complet avec la 1ère lettre en majuscule (accotez au maximum 2 noms si votre nom de famille en comporte plusieurs, avec toujours la 1ère lettre en majuscule pour chacun d'entre eux)
- Y : le nom du fichier numérique (A pour le fichier à caractère administratif/ FS pour la fiche de synthèse/ S pour le fichier à caractère scientifique)

Fichier à caractère administratif : comportant les documents 1 à 4, groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler **DEXXXX-PNom-A** ou **DECUXXXX-PNom-A**)

1. Déclaration de candidature jointe, datée et signée
2. Copie recto/verso de la carte d'identité ou passeport
3. Copie de l'attestation de diplôme HDR ou de la thèse d'État, le cas échéant
4. Copie du dernier arrêté de promotion (pour les fonctionnaires en poste)



Fichier à caractère scientifique : comportant les documents 5 à 9 (rédigés en français ou en anglais). Ces documents seront groupés en un seul fichier en format PDF (qui devra s'intituler DEXXXX-PNom-S ou DECUXXXX-PNom-S).

5. Curriculum vitae
6. Exposé des titres et travaux (15 pages maximum) et liste complète des publications
7. Projet scientifique et pédagogique (5 pages maximum)
8. Résumé du projet scientifique et pédagogique (une page maximum)
9. Formulaire « Fiche de synthèse » disponible en format Word sur <https://www.ephe.psl.eu/> rubrique « recrutement ».

~~~~~

**APPLICATION FILE**  
**CANDIDATES FOR DIRECTION D'ÉTUDES OU**  
**DIRECTION D'ÉTUDES CUMULANTE**

**Applications should be submitted electronically via the dematec platform :**  
<https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>

by

**THURSDAY 23<sup>th</sup> MARCH 2023, 16h00 (Paris time)**

- It is up to you to check that your file is complete. No additional documents will be accepted after the application deadline. You are responsible for the content of the files you submit.
- An acknowledgement of receipt will be sent to you by e-mail no later than 7 days after the closing date for applications. If you do not receive it, please inform us as soon as possible by sending a message to: [svt@ephe.psl.eu](mailto:svt@ephe.psl.eu)
- Candidates admitted to the competition will receive an invitation to be auditioned. The other candidates will receive a letter of non-admission.

**Recruitment conditions :**

**The recruitment of Direction d'Études and Direction cumulante at EPHE-PSL is through a competitive examination process which is open to :**

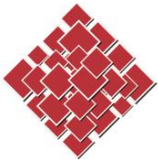
- ❖ Those holding a « habilitation à diriger des recherches (HDR) » or « doctorat d'Etat »
- ❖ Persons who can prove that they have carried out research in France or abroad or have foreign academic qualifications that are deemed equivalent. These equivalencies are assessed by the Commission referred to in Article 12 of the decree n°89-710 of September 28, 1989.

**Applications should be submitted electronically via the Dematec Platform : <https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/> and should contain the following pdf files.**

**Please, pay attention to the following points :**

Any document will be named : DEXXXX-PName-Y or DECUXXXX-PName-Y where

- DE or DECU refers to the rank of the position applied for
- XXXX refers to the job number
- P is the first letter of your first name, in capital letter
- Name is your family name with the first letter in capital letter (Please, join only 2 names if your family name contains more than two with, for each of them, the first letter in capital letter)
- Y is the name of the electronic file (A for the administrative file / FS for the summary form/ S for the scientific file)

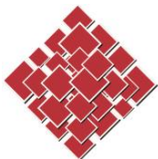


**THE ADMINISTRATIVE FILE will include documents 1 to 4, all in one single pdf file, and will be named DEXXXX-PName-A or DECUXXXX-PName-A.**

1. Declaration of candidature dated and signed
2. Copy of both sides of the identity card (or passport)
3. Copies of the required diplomas (PhD, HDR/Thèse d'Etat or equivalent foreign qualifications)
4. Copy of the last « arrêté de promotion » (for current French Government employees)

**THE SCIENTIFIC FILE will include documents 5 to 9, written in French OR in English. All documents should be in one single PDF file and will be named: DEXXXX-PName-S or DECUXXXX-PName-S.**

5. Curriculum vitae
6. Compendium of diplomas and past achievements (15 pages maximum), and the complete list of publications
7. Scientific and teaching project (5 pages maximum)
8. Summary of the research and teaching project (one page maximum)
9. Summary form, (Word version available at <https://www.ephe.psl.eu/> , « recruitment » section.



**DÉCLARATION DE CANDIDATURE**  
*DECLARATION OF CANDIDATURE*

(Décret n°89-710 du 28 Septembre 1989 modifié)

Direction d'études de l'EPHE-PSL

Direction d'études cumulante de l'EPHE-PSL

N° de poste/*Position number* :

Intitulé du poste/*Position title* :

Nom patronymique/*Last name at birth* :

Nom marital/*marital name* :

Prénom(s)/*First name* :

Date de naissance/*Date of birth* :

Nationalité/*Nationality* :

**Adresse personnelle (pour envoi de toute correspondance)**

*Current home address (to which correspondence will be sent)*

N° et rue /*Number and street* :

Code postal/*Postal code* :

Ville/*City* :

Pays/*Country* :

Tél./*Telephone number* :

E-Mail/*Mail* :

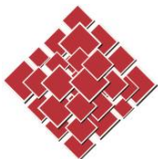
J'ai l'honneur de faire acte de candidature sur l'emploi ci-dessus désigné et certifie exacts les renseignements portés dans le dossier/*I have the honour to submit my application for the above-mentioned position and certify that the information contained herein is accurate*

**Je m'engage à fournir à l'EPHE-PSL toutes les pièces justificatives nécessaires et déclare avoir été informé(e)**/*I undertake to provide the EPHE-PSL with all supporting documents and state to have been informed of the following* :

- **qu'il m'appartient de vérifier que le dossier déposé est complet**/*It is my responsibility to check that the application that I have submitted is complete,*
- **que la remise d'un dossier incomplet entraînera le rejet automatique de ma candidature**/*Any incomplete application will automatically lead to a rejection,*
- **que les attestations de diplômes rédigées dans une langue étrangère devront être accompagnées de leur traduction en français. Le candidat atteste sur l'honneur la conformité de la traduction**/*All diploma certificates written in a foreign language have to be accompanied by a legalized French translation. The candidate certifies on his or her honour that the translation is correct.*

Fait à/*Place* ....., le/*date* .....

Signature :



**FICHE DE SYNTHÈSE/Summary form**  
**POSTE DE DIRECTION D'ÉTUDES OU DIRECTION D'ÉTUDES CUMULANTE DE L'EPHE-PSL**

**SITUATION ACTUELLE/Current position :**

**Fonction exercée/ status :**

**Adresse professionnelle/Professional address :**

**RECHERCHE/Research activities :**

**Thèmes de recherche : intitulés et mots-clés** (10 lignes maximum en Arial, 9 points, 1.0 interligne)  
*Research interests: field and key words (10 lines maximum, Arial, font size 9, 1.0 line spacing)*

**Lister un maximum de cinq publications majeures (mettre facteur d'impact et quartile des journaux entre parenthèses, ainsi que le nombre de citations).**

*Please, list a maximum of five major publications (with impact factor and quartile of the journals in brackets as well as the number of citations)*

**Nombre de publications dans des journaux internationaux à comité de lecture / number of publications in international journals :**

|                                                             | Total / total | Avec un étudiant en co-auteur / with a student as co-author |
|-------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Toutes les publications</b><br><i>/ all publications</i> |               |                                                             |
| <b>En premier auteur / as first author</b>                  |               |                                                             |
| <b>En dernier auteur / as last author</b>                   |               |                                                             |

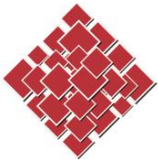
**Nombre d'encadrements scientifiques / Number of scientific supervision :**

| Post-doctorat/post-doctorat : | Doctorat/PhD : | Master 2/Master : | Diplôme EPHE/EPHE Degree : | Autres/Other : |
|-------------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------|
|                               |                |                   |                            |                |

**ENSEIGNEMENT : nombre total d'heures effectuées en heures équivalent TD**

*Teaching activities : total number of hours taught*

| Discipline(s)/Subject :                                   |                                                                                      |    |    |                                                                                      |    |    |                                                                                      |    |    |                                                                                      |    |    |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| Niveau/Level                                              | Licence/Bachelor                                                                     |    |    | Master/Master                                                                        |    |    | Doctorat/PhD                                                                         |    |    | Autres/Other                                                                         |    |    |
| Langue/<br>Language                                       | <input type="checkbox"/> Français/French<br><input type="checkbox"/> Anglais/English |    |    |
| Nombre d'heures/<br>Number of hours<br>(en équivalent TD) | CM                                                                                   | TD | TP |
|                                                           |                                                                                      |    |    |                                                                                      |    |    |                                                                                      |    |    |                                                                                      |    |    |



## Récapitulatif des documents à fournir – à l'usage des candidats

### DIRECTIONS D'ÉTUDES OU DIRECTIONS D'ÉTUDES CUMULANTES :

**Fichier à caractère administratif :** comportant les documents 1 à 4, groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler **DEXXXX-PNom-A** ou **DECUXXXX-PNom-A**) / *THE ADMINISTRATIVE FILE will include documents 1 to 4, all in one single pdf file, and will be named DEXXXX-PName-A or DECUXXXX-PName-A.*

1.  Déclaration de candidature, datée et signée / *Declaration of candidature dated and signed*
2.  Copie recto/verso de la carte d'identité ou passeport / *Copy of both sides of the identity card or passport*
3.  Copie de l'attestation de diplôme HDR ou de la thèse d'Etat / *Copies of the required diplomas (PhD, HDR/Thèse d'Etat or equivalent foreign qualifications)*
4.  Copie du dernier arrêté de promotion (pour les fonctionnaires en poste) / *Copy of the last « arrêté de promotion » (for current French Government employees)*

**Fichier à caractère scientifique :** comportant les documents 5 à 9 (rédigés en français ou en anglais) en un seul fichier PDF (qui devra s'intituler **DEXXXX-PNom-S** ou **DECUXXXX-PNom-S**) / *THE SCIENTIFIC FILE will include documents 5 to 9, written in French OR in English. All documents should be in one single PDF file and will be named: DEXXXX-PName-S or DECUXXXX-PName-S.*

5.  Curriculum vitae
6.  Exposé des titres et travaux (15 pages maximum) et liste complète des publications / *Compendium of diplomas and past achievements (15 pages maximum), and the complete list of publications*
7.  Projet scientifique et pédagogique (5 pages maximum) / *Scientific and teaching project (5 pages maximum)*
8.  Résumé du projet scientifique et pédagogique (1 page maximum) / *Summary of the research and teaching project (one page maximum)*
9.  Fiche de synthèse / *Summary form*