



**CONCOURS 2024  
DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS  
DE LA SECTION DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
DE L'EPHE-PSL**

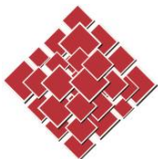
**Date limite de dépôt des candidatures sur la plateforme**

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

**Mercredi 20 mars 2024 16h00, heure de Paris  
(Date de dépôt dématérialisé faisant foi)**

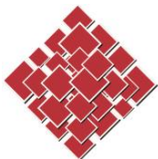
Les postes déclarés vacants par la section des Sciences de la Vie et de la Terre de l'EPHE-PSL sont :

- **Poste n° 0243 Maîtrise de conférences : « Immunothérapies anti-cancéreuses »**
- **Poste n° 3099 Direction d'études : « Biologie Santé »**
- **Poste n° 3135 Direction d'études : « Environnement »**
- **Poste n° 0256 Direction d'études cumulante : « Epidémiologie moléculaire et Génomique évolutive »**
- **Poste n° 0263 Direction d'études cumulante : « Interactions Humains Faune Sauvage pour les Sciences de la conservation »**



## SOMMAIRE

- **Profils des postes ..... p.3**
  - Profil MCF 0243 - Immunothérapies anti-cancéreuses
  - Profil DE 3099 - Biologie Santé
  - Profil DE 3135 - Environnement
  - Profil DECU 0256 - Epidémiologie moléculaire et Génomique évolutive
  - Profil DECU 0263 - Interactions Humains Faune Sauvage pour les Sciences de la conservation
  
- **Maîtrise de Conférences - Constitution du dossier de candidature ..... p.15**
  
- **Direction d'études / Direction d'étude cumulante - Constitution du dossier de candidature..... p.18**
  
- **Déclaration de candidature ..... p.21**
  
- **Fiche de synthèse ..... p.22**
  
- **Résumé des documents à fournir – à l'usage des candidats ..... p.23**



Poste de Maîtrise de Conférences n° 0243

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2024

## « Immunothérapies anti-cancéreuses » « Cancer immunotherapies »

### Implantation de l'emploi :

- UMR 1231 Centre de Recherche INSERM « Center for Translational and Molecular medicine » (CTM)  
UFR des Sciences de Santé – 7 boulevard Jeanne d'Arc, BP 87900, 21079 Dijon

### Profil du poste :

#### Recherche :

Le laboratoire LIIC, spécialisé dans la recherche en onco-immunologie, porte un intérêt particulier à l'utilisation du monoxyde d'azote (NO) en tant que thérapie anti-cancéreuse. Ses membres ont ainsi pu montrer la capacité d'un agoniste de TLR4, agent inducteur de NO synthase inductible (iNOS) et d'un donneur de NO, le GTN (glyceryl trinitrate, médicament utilisé en cardiologie), à sensibiliser les cellules tumorales à la mort et à potentialiser l'efficacité thérapeutique de chimiothérapies classiques mais également d'immunothérapies (Anticorps anti-PD-L1). L'étude du caractère immunomodulateur du NO reste une des priorités du LIIC. Le/la candidat(e) recruté(e) prendra en charge le projet portant sur l'utilisation combinée d'agonistes de TLR et d'immunothérapies dans le traitement de tumeurs solides. Il/elle étudiera l'impact d'agonistes de TLR sur la modulation du microenvironnement immunitaire tumoral, et ainsi sur l'efficacité des immunothérapies. Il/elle identifiera les voies de signalisation des TLR impliquées en s'intéressant particulièrement à la production de NO. Ce projet nécessitera de réaliser des travaux sur des cellules primaires, des lignées de cellules cancéreuses, mais également dans des modèles murins et sur des cohortes de patients. Le/la candidat(e) recruté(e) aura une formation et une expérience de recherche en onco-immunologie. La maîtrise des modèles de cellules en culture (récupération et purification de cellules immunitaires, culture de lignées cellulaires), des techniques de cytométrie en flux, ainsi qu'une bonne expérience des modèles tumoraux murins sera appréciée.

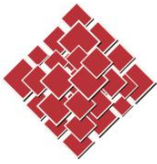
Une expérience dans l'analyse des données de type "omique" serait également appréciée.

#### Research:

*The LIIC lab is specialized in immuno-oncology and interested in using nitric oxide (NO) for cancer treatment. Members of the LIIC lab have shown that a nitric oxide synthase (iNOS)-inducing TLR4 ligand and the NO donor glyceryl trinitrate (GTN), can sensitize cancer cells to death and increase the efficacy of conventional chemotherapies as well as immunotherapies (antibody-based PD-L1 inhibition). Studying the immunomodulating properties of NO remains a priority for the LIIC lab. The appointed candidate will lead a project aiming at combining TLR agonists and immunotherapies to improve solid tumor treatment. He/she will study the impact of TLR agonists on immune cells of the tumor microenvironment and the efficacy of cancer immunotherapies. He/she will uncover the underlying molecular pathways and especially focus on NO production which are activated following TLR stimulation. This project will require primary and cancer cell analysis as well as preclinical mouse models of tumor growth and cancer patient cohorts. The appointed candidate should have a strong expertise in immuno-oncology. Expertise in tissue and cell culture (primary immune cell isolation and culture, and cell lines), flow cytometry techniques, mouse models of tumor growth are expected. Previous experience in omic analysis would be appreciated.*

#### Enseignement

Le/la maître de conférences participera aux enseignements du Master Sciences du Vivant de l'Université PSL, au sein du parcours PhysioPathologie Intégrative porté par l'EPHE, et du Diplôme de l'EPHE en SVT. Il/elle enseignera (en Français ou en anglais), en particulier dans les modules / UE de M1 et M2 dont les membres du LIIC sont (co)-responsables : « Biologie Cellulaire », « Cancérologie », « Immunologie des tumeurs » et « Formation en expérimentation animale niveau concepteur de projet ». En fonction des besoins spécifiques et de ses compétences propres, il/elle participera également aux autres UE/modules d'enseignement théorique dans les domaines de la biologie et de la physiologie cellulaire (Socles en Biologie Cellulaire et Moléculaire,



Physiologie Cellulaire, etc...). A moyen terme, il ou elle prendra en charge la responsabilité d'UE/modules existants et/ou en développera de nouveaux en fonction de l'évolution du master et du Diplôme de l'EPHE, et des programmes gradués actuellement en cours d'élaboration à l'université PSL.

De plus, il/elle s'impliquera dans le tutorat pédagogique des étudiants en Diplôme EPHE et en Master Sciences du Vivant, parcours PPI.

**Teaching:**

*The appointed lecturer will contribute to the Integrative PhysioPathology speciality (lead by the EPHE) of the Master degree in Life Sciences of PSL University and to the EPHE Diploma in Life and Earth Sciences. He/she will teach (in French or English) courses in Master 1 and Master 2 "Cell Biology", "Oncology" and "Tumor immunology" teaching units as well as "Animal reasearch training: designing procedures and projects" training program wich are under the (co)-responsibility of the LIIC lab members.*

*Depending on specific teaching requirements and the appointed lecturer's skills, he/she will participate in other teaching units such as "Basic cellular and Molecular Biology" or "Cellular physiology". In the foreseeable future, he/she will take responsibility of existing teaching units and/or create new ones according to the development of the Master degree in Life Sciences, the EPHE Diploma in Life and Earth Sciences and the graduate programs currently elaborated at PSL University. He/she will further get involved in the educational tutorship of EPHE Diploma in Life and Earth Sciences and Master degree in Life Sciences (Integrative Physiology speciality) students.*

**Mots-clés :** Immuno-oncologie, immunothérapies, Toll-like receptors (TLR), Nitric Oxide (NO), cancer  
**Key words:** Immuno-oncology, cancer immunotherapies, Toll-like receptors (TLR), Nitric Oxide (NO)

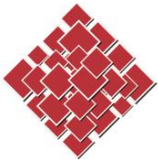
**Contacts scientifiques :**

- **Centre de Recherche INSERM « Center for Translational and Molecular medicine (CTM) »**  
Directeur UMR : François Ghiringhelli, [FGhiringhelli@cgfl.fr](mailto:FGhiringhelli@cgfl.fr)  
EC EPHE-PSL : Catherine Paul, [Catherine.Paul@u-bourgogne.fr](mailto:Catherine.Paul@u-bourgogne.fr)

**Contact administratif :**

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - [svt@ephe.psl.eu](mailto: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° 3099

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2024

## « Biologie Santé » « Biology & Health »

### Implantations possibles de l'emploi :

- UMR 1231 Centre de Recherche INSERM « Center for Translational and Molecular medicine » (CTM) UFR des Sciences de Santé – 7 boulevard Jeanne d'Arc, BP 87900, 21079 Dijon
- UMR 1198 Inserm-EPHE-UM, Mécanismes Moléculaires dans les démences neurodégénératives (MMDN), Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5
- UMR 5287, Institut des Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INICIA), Bâtiment Bordeaux Biologie Santé - 2 rue du Dr Hoffmann Martinot, 33000 Bordeaux
- UMR\_S 1077 Inserm-EPHE-Université de Caen, Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine (NIMH), Pôle des Formations et de Recherche en Santé (PFRS) - 2, rue des Rochambelles, Caen Cedex CS 14032
- UMR\_S 938, Centre de Recherche Saint-Antoine, 27 rue de Chaligny, 75012 Paris

### **Profil du poste :**

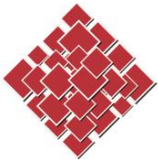
#### **Recherche :**

L'EPHE mène des recherches dans les domaines de la physiologie cellulaire, de la biologie moléculaire et des neurosciences dans une perspective large allant de l'étude des mécanismes biologiques jusqu'à celle du comportement dans des pathologies telles que le cancer, les maladies neurodégénératives et psychiatriques. La personne recrutée devra être en mesure de mener une recherche à l'interface entre la recherche fondamentale/translacionnelle et la recherche médicale appliquée aux pathologies humaines avec pour objectif d'étudier les différents facteurs de risques, de développer des nouveaux marqueurs biologiques ou comportementaux ainsi que des stratégies thérapeutiques à partir de modèles cellulaires, animaux ou humains. L'étude de la pathologie du cancer pourra couvrir le diagnostic, le pronostic, les mécanismes impliqués dans la progression tumorale (signalisation et désorganisation intracellulaire, modifications post-traductionnelles, rôle du microenvironnement tumoral) ainsi que le développement de thérapies anticancéreuses innovantes (chimiosensibilisation, immunothérapie, recherche de biomarqueurs). Les travaux en neurosciences pourront aborder différents aspects comme les troubles de la cognition et du traitement des émotions ainsi que les atteintes et les modifications du fonctionnement cérébral associées dans les maladies neurodégénératives et neuropsychiatriques visant à mieux comprendre les difficultés des patients et à améliorer leur prise en charge. Ces travaux en neurosciences pourront également concerner l'étude des mécanismes cellulaires et moléculaires concourant au vieillissement cérébral et aux maladies neurodégénératives afin de mieux comprendre les modifications de la signalisation intracellulaire et les perturbations fonctionnelles associées.

La candidate ou le candidat devra démontrer une forte autonomie dans la recherche de fond, l'organisation et la coordination de programmes de recherche, l'encadrement d'étudiants ainsi qu'une excellente visibilité des travaux de recherche, attestée par des publications internationales et un réseau de collaborations nationales et internationales. Dans le cadre de cette direction d'étude, il est attendu un fort investissement dans les instances de l'EPHE-PSL, de PSL ou dans différentes structures académiques nationales ou internationales.

#### **Research:**

*EPHE leads research activities on cellular physiology, molecular biology and neurosciences through mechanistic studies, animal behaviour studies, applied to pathologies such as cancer, neurodegenerative and psychiatric diseases. The suitable candidate will develop a research program in fundamental, translational and applied research in human pathologies. A wide variety of approaches and experimental research models (cellular, in vivo animal and human studies) will be developed to study risk factors, to identify new biomarkers*



*and behavioral markers to discover new therapeutic strategies. Research studies focused on cancer will cover diagnosis and prognosis aspects and also molecular mechanisms involved in tumor development (cell signaling and disorganization, post-translational modifications and the role of the tumor microenvironment). Innovative approaches for cancer treatment will be studied (chemosensitization, immunotherapy, and cancer biomarker discovery). Research studies on neurosciences will address different aspects such as disorders of cognition, processing of emotions as well as brain injuries and changes in neurodegenerative and neuropsychiatric diseases to better understand difficulties affecting patients and improve their care. Work on neurosciences could also involve cellular and molecular studies involved in cerebral ageing and neurodegenerative diseases to better understand cell signaling changes and associated with neurodegenerative diseases.*

*The suitable candidate is expected to demonstrate a high degree of autonomy in fundraising, organizing and coordinating research projects as well as supervising students. An excellent visibility of research work, evidenced by publications in international scientific journals as well as national and international collaborative networks. A strong commitment to committees at EPHE-PSL, at PSL or at various national and international academic structures is also expected.*

**Enseignement :**

La personne recrutée interviendra dans les modules/unités d'enseignements du Diplôme EPHE en SVT et du Master EPHE-PSL « Sciences du vivant » (SDV, parcours « Physiopathologie intégrative », M1 et M2) relevant des domaines de la biologie cellulaire, de la physiologie et la physiopathologie. Une contribution aux enseignements concernant les compétences transversales (communication scientifique, projet professionnel, jurys de soutenances de poster et/ou de stage) sera appréciée. Elle pourra également s'impliquer dans les enseignements des Masters portés par PSL tels que le Master Sciences et Ingénierie pour la Santé, le Master Sciences Cognitives, ou le Master Humanités Numériques

Elle devra également être force de proposition pour faire évoluer les pratiques pédagogiques mises en œuvre dans le cadre du Diplôme et du Master (approche par compétences, pédagogie innovante, utilisation des outils numériques...) et/ou pour prendre des responsabilités pédagogiques.

Elle devra contribuer aux activités de tutorat pédagogique des étudiants en Master et Diplôme de l'EPHE-PSL. De plus, dans le cadre du développement du service de formation continue de l'EPHE-PSL et des missions de formation portées entre autres par les instituts de l'EPHE-PSL, des propositions de développement de modules spécifiques en formation continue seraient fortement appréciées.

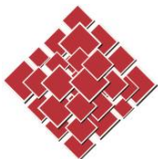
**Teaching:**

*The candidate is expected to be involved in teaching dedicated to EPHE-PSL Diploma in SVT and in the Master's degree in "Life Sciences" (SDV, "Integrative Physiopathology", Master 1 and 2) in the fields of cellular biology, physiology and pathophysiology. A contribution to the teaching of cross-disciplinary skills (scientific communication, professional project, poster and/or internship defense committees) will be appreciated. The candidate could also participate to master's teaching programs at PSL such as Master's in Health Sciences and Engineering, Master's in Cognitive Sciences and the Master's in Digital Humanities.*

*The candidate is also expected to make proposals for developing our training programs (skill-based approach, innovative teaching methods, use of digital tools...) and/or to take teaching responsibilities.*

*The candidate is intended to participate in educational tutoring for Master and Diploma students at EPHE-PSL. In the perspective of the development of lifelong learning service and training missions at EPHE-PSL, proposals for the development of specific education trainings would be highly appreciated.*

**Mots-clés :** Santé, maladies neurodégénératives, maladies neuropsychiatriques, cancer, biologie cellulaire  
**Key words:** Neurodegenerative diseases, neuropsychiatric diseases, cancer, cell biology, health



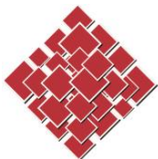
**Contacts scientifiques :**

- **Center for Translational and Molecular medicine (CTM)**  
Directeur ou Directrice UMR : François Ghiringhelli, [FGhiringhelli@cgfl.fr](mailto:FGhiringhelli@cgfl.fr)  
EC EPHE-PSL : Catherine Paul, [catherine.paul@ephe.psl.eu](mailto:catherine.paul@ephe.psl.eu)
- **UMR 1198, Inserm-EPHE-UM**  
Directeur ou Directrice UMR : Tanguy Maurice, [tanguy.maurice@umontpellier.fr](mailto:tanguy.maurice@umontpellier.fr)  
EC EPHE-PSL : Nadine Mestre-Francés, [nadine.mestre-frances@ephe.psl.eu](mailto:nadine.mestre-frances@ephe.psl.eu)
- **UMR 5287**  
Directeur ou Directrice UMR : Sandrine Bertrand, ([sandrine.bertrand@u-bordeaux.fr](mailto:sandrine.bertrand@u-bordeaux.fr))  
EC EPHE-PSL : Gwenaëlle Catheline, [gwenaelle.catheline@ephe.psl.eu](mailto:gwenaelle.catheline@ephe.psl.eu)
- **UMR 1077, Inserm-EPHE-Université de Caen**  
Directeur ou Directrice UMR : Hervé Platel, [herve.platel@unicaen.fr](mailto:herve.platel@unicaen.fr)  
EC EPHE-PSL : Bérengère Guillery, [berengere.guillery-girard@ephe.psl.eu](mailto:berengere.guillery-girard@ephe.psl.eu)
- **UMR\_S 938, Centre de Recherche Saint-Antoine (CRSA)**  
Directeur ou Directrice UMR : Bruno Fève [bruno.feve@inserm.fr](mailto:bruno.feve@inserm.fr)  
EC EPHE-PSL : Sophie Thenet, [sophie.thenet@ephe.psl.eu](mailto:sophie.thenet@ephe.psl.eu)

**Contact administratif :**

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - [svt@ephe.psl.eu](mailto: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° 3135

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2024

**« Environnement »**  
**« Environmental Studies »**

**Implantation(s) (possible(s)) de l'emploi :**

- CGEL - Centre de Géoécologie Littorale, Station EPHE  
15 boulevard de la mer, 35800 Dinard, France
- EPOC - Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux,  
UMR CNRS 5805, OASU, Université de Bordeaux  
Allée Geoffroy Saint-Hilaire - CS 50023 - 33615 Pessac Cedex, France
- ISEM - Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier,  
UMR CNRS 5554, Université de Montpellier, EPHE, IRD 226  
2 place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5, France
- METIS - Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols,  
UMR CNRS 7619, Sorbonne Université, EPHE  
4 place Jussieu, 75005 Paris, France

**Profil du poste :**

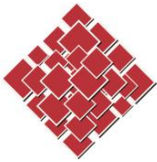
**Recherche :**

L'EPHE-PSL mène des études en Environnements, allant de la compréhension de la variabilité naturelle du climat et du fonctionnement des écosystèmes à la caractérisation des perturbations anthropiques, notamment les contaminations chimiques ou biologiques, les incendies, les couverts et les usages des terres, et leurs impacts sur le vivant et les environnements physiques. La personne recrutée devra développer ses recherches au sein du continuum environnemental du bassin versant au milieu océanique. Ses travaux pourront être menés à différentes échelles spatiales, des régions tropicales aux régions polaires en prenant en compte les milieux naturels, agricoles, urbains ou côtiers ; mais aussi à différentes échelles temporelles, des derniers millions d'années à l'anthropocène. Les recherches de la candidate ou du candidat pourront s'appuyer sur des séquences sédimentaires marines ou continentales afin d'analyser des bioindicateurs fossiles ou chimiques par microscopie ou spectroscopie, sur le suivi de contaminants anthropiques dans les différents compartiments (air, biote, sédiments/sol) des écosystèmes et leurs effets écotoxicologiques, sur le suivi de l'évolution des territoires par la télédétection multi-échelle ou encore sur le développement de modélisations spatio-temporelles (contaminants, occupation des sols/surfaces/fonds). La personne recrutée développera sa recherche afin de documenter les changements climatiques et les environnements passés ou d'identifier, quantifier et aider à gérer l'impact des activités humaines sur l'état écologique et sanitaire des milieux actuels et des socio-écosystèmes.

La candidate ou le candidat devra démontrer une forte autonomie dans la recherche de fonds, l'organisation et la coordination de programmes de recherche ainsi qu'une excellente visibilité de ses travaux de recherche, attestée par des publications internationales et un réseau de collaborations nationales et internationales. Dans le cadre de cette direction d'étude, il est attendu un fort investissement dans les instances de l'EPHE-PSL, de PSL ou dans différentes structures académiques nationales ou internationales.

**Research:**

*EPHE-PSL conducts studies in the field of the environment, ranging from understanding natural climate variability and the functioning of ecosystems to characterising anthropogenic disturbances, such as chemical or biological contamination, fires or land use, and their impact on living organisms and physical environments. The person recruited will develop his/her research within the environmental continuum from the catchment area to the ocean environment. This work could be carried out at different spatial scales, from tropical to polar regions, taking into account natural, agricultural, urban or coastal environments; but also at different temporal scales, from the last few million years to the Anthropocene. The candidate's research could be based on marine or continental sedimentary sequences in order to analyse fossil or chemical bioindicators by microscopy or*



*spectroscopy, on the monitoring of anthropogenic contaminants in the various compartments (air, biota, sediment/soil) of ecosystems and their ecotoxicological effects, on the monitoring of changes in territories by remote sensing or on the development of spatio-temporal modelling (contaminants, land use/surface/land). The person recruited will develop his/her research in order to document climate change and past environments or to specify and quantify the impact of human activities on the ecological and health status of current environments and socio-ecosystems.*

*The candidate should demonstrate a high degree of autonomy in fund-raising, the organisation and coordination of research programmes, as well as excellent visibility for his or her research work, as evidenced by international publications and a network of national and international collaborations. In the context of this position, the candidate is expected to make a strong commitment to EPHE-PSL and PSL bodies, as well as to various national and international academic structures.*

### **Enseignement**

La personne recrutée aura une bonne expérience de l'enseignement et, dans son domaine d'expertise, interviendra dans les enseignements du Master EPHE-PSL « Sciences du vivant » (SDV, parcours « Biodiversité et Environnement ») et du Diplôme EPHE en SVT. Une contribution aux enseignements concernant les compétences transversales sera demandée. La personne recrutée pourra également s'impliquer dans d'autres formations de PSL tels que la Licence « Sciences pour un Monde Durable », le Master « Sciences de la Terre, des Planètes et Environnements » ainsi que le futur Master « Changements Globaux et transitions ».

Elle devra également être force de proposition pour faire évoluer les pratiques pédagogiques mises en œuvre dans le cadre des enseignements (approche par compétences, pédagogie innovante, utilisation des outils numériques...) et/ou pour prendre des responsabilités pédagogiques.

Elle devra contribuer aux activités de tutorat pédagogique des étudiants en Master et Diplôme de l'EPHE-PSL. De plus, dans le cadre du développement du service de formation continue de l'EPHE-PSL, des propositions de développement de modules spécifiques en formation continue seraient fortement appréciées

### **Teaching:**

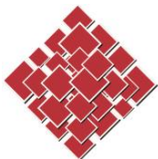
*The person recruited should demonstrate good teaching experience and, in his/her field of expertise, will be involved in teaching the EPHE-PSL 'Life Sciences' Masters (SDV, 'Biodiversity and Environment' pathway) and the EPHE Diploma in SVT. A contribution to the teaching of cross-disciplinary skills will be requested. The person recruited may also be involved in other PSL courses, such as the "Sciences for a Sustainable World" degree, the "Earth, Planetary and Environmental Sciences" Master's degree and the future "Global Change and Transitions" Master's degree.*

*The candidate will also be expected to put forward proposals to develop the teaching practices used in the courses (skills-based approach, innovative teaching methods, use of digital tools, etc.) and/or to take on teaching responsibilities.*

*They will be expected to contribute to the tutoring of EPHE-PSL Masters and Diploma students. In addition, as part of the development of EPHE-PSL's continuing education service, proposals for the development of specific continuing education modules would be greatly appreciated.*

**Mots-clés** : Paléoclimat, Paléoécologie, Perturbations, Changements globaux, compartiments environnementaux, Contaminants, Télédétection, Ecologie des paysages, risques environnementaux

**Key words:** *Paleoclimate, Paleoecology, Perturbations, Global changes, Environmental reservoirs, Contaminants, Remote Sensing, Landscape/Seascape ecology, Environmental risk*



**Contacts scientifiques :**

- **CGEL**

Directeur : Eric Feunteun, [eric.feunteun@ephe.psl.eu](mailto:eric.feunteun@ephe.psl.eu)

- **EPOC**

Directrice UMR : Hélène Budzinski, [helene.budzinski@u-bordeaux1.fr](mailto:helene.budzinski@u-bordeaux1.fr)

EC EPHE-PSL : Maria F. Sanchez-Goni, [maria-fernanda.sanchez-goni@ephe.psl.eu](mailto:maria-fernanda.sanchez-goni@ephe.psl.eu)

- **ISEM**

Directeur UMR : Nicolas Galtier, [nicolas.galtier@umontpellier.fr](mailto:nicolas.galtier@umontpellier.fr)

EC EPHE-PSL : Christelle Hely, [christelle.hely@ephe.psl.eu](mailto:christelle.hely@ephe.psl.eu)

- **METIS**

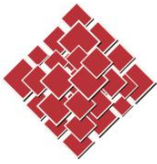
Directeur UMR : Jean-Marie Mouchel, [jean-marie.mouchel@upmc.fr](mailto:jean-marie.mouchel@upmc.fr)

EC EPHE-PSL : Hélène Blanchoud, [helene.blanchoud@ephe.psl.eu](mailto:helene.blanchoud@ephe.psl.eu)

**Contact administratif :**

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - [svt@ephe.psl.eu](mailto: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° 0256 (5 ans – renouvelable)**

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2024

**« Epidémiologie moléculaire et Génomique évolutive »**  
**«Molecular epidemiology and evolutionary genomics»**

**Implantation de l'emploi :**

- Institut Systématique Evolution Biodiversité, CNRS-7205, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris/EPHE, France.

**Profil du poste :**

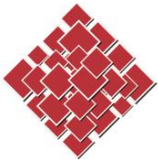
**Recherche :**

Le profil du poste vise à renforcer le domaine One Health au sein de l'ISYEB. Le candidat ou la candidate devra développer des recherches dans le domaine de la microbiologie fonctionnelle et de la génomique évolutive, avec un focus tout particulier sur les agents pathogènes étudiés au sein de l'équipe (*Mycobacterium tuberculosis*, *Staphylococcus aureus*...). La tuberculose demeure un problème de santé majeur, ravivée par l'épidémie de SARS-CoV2, en particulier en ce qui concerne l'augmentation constante des souches multirésistantes (MDR). Les souches appartenant à deux lignées (L2 et L4) sont devenues une menace majeure puisqu'elles se trouvent dans le monde entier et semblent être associées à un statut spécifique de multirésistance, à une probabilité de réussite thérapeutique plus faible et à un potentiel de dissémination plus élevé. L'équipe BIPEM possède une expertise dans le développement d'index d'épidémicité et les analyses d'association génomiques ; ces dernières permettent d'identifier les mutations impliquées dans le succès des lignées précitées. Afin de valider et d'affiner les résultats *in silico*, i.e. les gènes et mutations impliquées dans l'antibiorésistance et/ou une augmentation de fitness, le candidat ou la candidate devra développer une approche fonctionnelle et une approche d'évolution expérimentale, ce type d'expérimentation n'étant pas possible sur le site du MNHN. L'objectif principal étant de combiner nos forces et expertises complémentaires afin de définir le paysage adaptatif d'un pathogène majeur, à l'interface des sciences de l'évolution et des applications en santé. Une expertise reconnue dans le domaine de l'analyse génétique des agents pathogènes (génomique, transcriptomique), d'expérimentation au laboratoire (essais de fluctuations, compétitions), ainsi qu'une appétence pour les approches pluridisciplinaires sont requises. La personne recrutée devra développer des collaborations avec les chercheurs de l'ISYEB, qui sont impliqués dans la phyloépidémiologie moléculaire et les maladies émergentes.

La nature pluridisciplinaire des recherches au sein de l'unité favorisera une ouverture vers d'autres sections de l'EPHE-PSL et une implication grandissante de l'École dans le champ des maladies infectieuses et de la santé 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 One Health area within ISYEB. The candidate will develop research in functional microbiology and evolutionary genomics, with a particular focus on the pathogens studied by the team (*Mycobacterium tuberculosis*, *Staphylococcus aureus*, etc.). Tuberculosis remains a major health problem, revived by the SARS-CoV2 epidemic, particularly as regards the steady increase in multidrug-resistant (MDR) strains. Strains belonging to two lineages (L2 and L4) have become a major threat as they are found worldwide and appear to be associated with a specific multidrug resistance status, a lower probability of therapeutic success and a higher potential for dissemination. The BIPEM team has expertise in the development of epidemicity indexes and genomic association analyses, the latter making it possible to identify the mutations involved in the success of the above-mentioned lineages. In order to validate and refine the *in silico* results, i.e. the genes and mutations involved in antibiotic resistance and/or increased fitness, the candidate will have to develop a functional approach and an experimental evolution approach, as this type of experimentation is not possible on the MNHN site. The main objective is to combine our complementary strengths and expertise to define the adaptive landscape of a major pathogen, at the interface between evolutionary science and health applications. Recognized expertise in the genetic analysis of pathogens (genomics, transcriptomics), laboratory experimentation (fluctuation tests, competitions), and an appetite for



multidisciplinary approaches are required. The successful candidate will be expected to develop collaborations with ISYEB researchers involved in molecular phyloepidemiology and emerging diseases.

The multidisciplinary nature of the unit's research will enable it to open up to other sections of the EPHE-PSL and increase the School's involvement in the field of infectious diseases and health within PSL. The candidate should have developed autonomy in the organization of his or her research work, as evidenced by international publications, scientific supervision at Masters and PhD level, 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 curriculum IMAiS de l'EPHE-PSL, ainsi que dans la futur PSL week dédiée à la tuberculose.

Une participation au Master Ingénierie de la santé (BME Paris) 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 épidémiologie moléculaire tout en renforçant les liens entre l'EPHE-PSL et des formations universitaires internationales ; cela se traduira par des MOOC enregistrés en anglais, mais aussi par des enseignements en présentiel (sur une semaine).

**Teaching:**

The person recruited should have good experience in teaching and pedagogical supervision. He/she will be involved in the Life Sciences Master's program, and more specifically in the IMAiS curriculum at EPHE-PSL, as well as in the future PSL week dedicated to tuberculosis.

Participation in PSL's Master Ingénierie de la santé (BME Paris) would also be desirable, and integration in the Life Sciences graduate program encouraged. The candidate will be responsible for tutoring students in the EPHE-PSL Master's and Diploma programs in SVT, and will be expected to implement high-level teaching in molecular epidemiology, while strengthening links between EPHE-PSL and international university training programs. This will be achieved through MOOCs recorded in English, as well as face-to-face teaching (over a one-week period).

**Mots-clés :** Génomique évolutive, épidémiologie moléculaire, résistance aux antibiotiques, évolution expérimentale, paysage adaptatif

**Key words:** Evolutionary genomics, molecular epidemiology, antibiotic resistance, experimental evolution, adaptive landscape

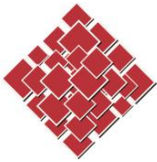
**Contacts scientifiques :**

- **UMR 7205, Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité, MNHN, Paris, France**  
Directrice UMR : Violaine COLIN, [violaine.colin@mnhn.fr](mailto:violaine.colin@mnhn.fr)  
EC EPHE-PSL : Thierry WIRTH, [thierry.wirth@ephe.psl.eu](mailto:thierry.wirth@ephe.psl.eu)

**Contact administratif :**

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - [svt@ephe.psl.eu](mailto: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° 0263 (5ans – renouvelable)**

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2024

***Interactions Humains Faune Sauvage pour les Sciences de la conservation***

**Implantation de l'emploi :**

- UMR 5175, CEFE, 1919 route de Mende, 34293 Montpellier cedex

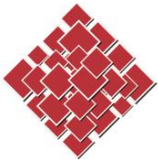
**Profil du poste :** Spécialiste géographie de la conservation pour conduire ou contribuer à des formations et des projets de recherche interdisciplinaire et transdisciplinaire avec le support de la modélisation participative de conservation de la biodiversité.

**Recherche :** Dans le cadre de la transition écologique en cours, les transformations nécessaires identifiées par les recherches en écologie se heurtent à des difficultés de mise en œuvre par un manque de connaissances sur les dimensions humaines qu'impliquent ces transformations. Le poste proposé ici vise à combler ces lacunes en recrutant un enseignant-chercheur en sciences humaines et sociales ayant pour vocation à travailler au sein d'un groupe de chercheurs impliqués dans les sciences de la conservation. L'enseignant-chercheur recruté aura pour mission de déployer des approches théoriques, méthodologiques et opérationnelles afin de mieux comprendre (i) la place des interdépendances socio-écologiques et des liens d'attachement dans la résilience des socio-écosystèmes ; (ii) celle de la faune sauvage dite « à problème » ou exploitée dans l'organisation de la communauté socio-écologique en développant une approche sur l'agentivité des animaux et leur dimension politique dans les dynamiques territoriales ; (iii) les conditions d'une intendance environnementale des espaces protégés. Se faisant il contribuera aux axes de recherche des enseignants-chercheurs de l'EPHE de l'UMR CEFE s'intéressant à la dynamique et à la conservation de la biodiversité avec un fort accent sur le développement de travaux avec et pour les acteurs de la société (gestionnaires d'espaces protégés, ONG de conservation de la biodiversité, Ministère de la Transition Ecologie, etc).

**Research :** *In the context of the current ecological transition, the necessary transformations identified by ecological research are encountering implementation difficulties due to a lack of knowledge about the human dimensions involved in these transformations. The position proposed here aims to fill this gap by recruiting a senior lecturer in the humanities and social sciences to work within a group of researchers involved in conservation science. The teacher-researcher recruited will be tasked with deploying theoretical, methodological and operational approaches to better understand (i) the place of socio-ecological interdependencies and attachment links in the resilience of socio-ecosystems; (ii) that of "problem" or exploited wildlife in the organization of the socio-ecological community, by developing an approach based on the agentivity of animals and their political dimension in territorial dynamics; (iii) the conditions for environmental stewardship of protected areas. In so doing, he will contribute to the research activities of EPHE's of CEFE research unit, which focuses on the dynamics and conservation of biodiversity, with a strong emphasis on developing work with and for societal players (managers of protected areas, biodiversity conservation NGOs, the French Ministry of Ecology, etc.).*

**Enseignement :** L'enseignant-chercheur recruté participera aux divers enseignements de l'EPHE et de PSL university que cela soit en termes de formation initiale (Master) que continue (Diplômes EPHE). Il pourra notamment développer des enseignements pour le moment très peu couverts par les établissements tels que les dimensions humaines de la gestion adaptative de la faune sauvage et de la biodiversité, de la modélisation participative et Interdisciplinarité dans les sciences de la conservation (histoire et sociologie des sciences, conditions et pratiques), des approches concertées pour la conservation de la biodiversité ou de l'utilisation de jeux de rôles assistés par ordinateur comme supports de formation pour les étudiants.

**Teaching :** *The senior lecturer recruited will participate in the various courses offered by EPHE and PSL university, both in terms of initial training (Masters) and continuing education (EPHE diplomas). In particular, he or she will be able to develop courses that are currently poorly covered by the institutions, such as the*



*human dimensions of adaptive management of wildlife and biodiversity, participatory modeling and interdisciplinarity in the conservation sciences (history and sociology of science, conditions and practices), collaborative approaches to biodiversity conservation or the use of computer-assisted role-playing games as training aids for students.*

**Mots-clés :** Dimensions humaines des interactions et conflits humains faune sauvage, modélisation participative, interdisciplinarité, politiques publiques, co-existence, perspectivisme animal

**Key words:** *Human dimensions of human-wildlife interactions and conflicts, participatory modelling, interdisciplinarity, public policy, co-existence, animal perspectivism*

**Contacts scientifiques :**

- **UMR 5175 Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive**

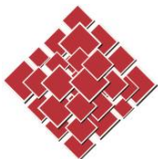
Directeur ou Directrice UMR : Marie-Laure Navas, [marie-laure.navas@cefe.cnrs.fr](mailto:marie-laure.navas@cefe.cnrs.fr)

EC EPHE-PSL : Claude Miaud, [claudem@cefe.cnrs.fr](mailto:claudem@cefe.cnrs.fr)

**Contact administratif :**

- Secrétariat de la section des Sciences de la Vie et de la Terre - [svt@ephe.psl.eu](mailto: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 LE POSTE DE MAITRISE DE CONFERENCES**

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

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

**au plus tard le**

**MERCREDI 20 MARS 2024 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](mailto: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 :**

**Les maîtres et maîtresses de conférences de l'École Pratique des Hautes Études sont recrutés par concours ouvert :**

- ❖ aux titulaires d'un doctorat
- ❖ aux personnes justifiant de titres universitaires étrangers jugés équivalents. Ces équivalences sont appréciées par la commission mentionnée à l'article 24 du décret 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/>**

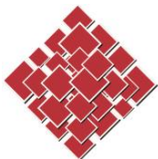
**Attention :**

Tout document doit impérativement s'intituler : **MCF0243PNom-Y**, avec

- P : la première lettre de votre prénom en majuscule
- Nom : le nom de famille complet avec la 1<sup>ère</sup> lettre en majuscule (accotez au maximum 2 noms si votre nom de famille en comporte plusieurs, avec toujours la 1<sup>ère</sup> 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 5, groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler **MCF0243PNom-A**)**

1. Déclaration de candidature jointe, datée et signée.
2. Copie recto/verso de la carte d'identité
3. Copie de l'attestation du diplôme de doctorat
4. Attestation(s) de séjour post-doctoral, le cas échéant
5. Copie du dernier arrêté de promotion (pour les fonctionnaires en poste)



**Fichier à caractère scientifique : comportant les documents 6 à 10, rédigés en français ou en anglais. Ces documents seront groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler MCF0243-PNom-S)**

6. Un curriculum vitae
7. Exposé des titres et travaux (10 pages maximum) et liste complète des publications
8. Projet scientifique et pédagogique (3 pages maximum)
9. Résumé du projet scientifique et pédagogique (une page maximum)
10. Formulaire « Fiche de synthèse » disponible en format Word sur <https://www.ephe.psl.eu/recrutement-des-enseignants-chercheurs-2024> .

~~~~~

**APPLICATION FILE**  
**CANDIDATES FOR MAITRES DE CONFERENCES**

Applications should be submitted electronically via the dematec platform :

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

by

**WEDNESDAY 20<sup>th</sup> MARCH 2024, 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 Maître de Conférences at EPHE is through a competitive examination process which is open to :**

- ❖ Individuals holding a doctoral degree (PhD)
- ❖ Individuals holding a degree from a foreign university, deemed equivalent.  
These equivalencies are assessed by the Commission referred to in Article 24 of the decree n°89-710 of September 28, 1989.

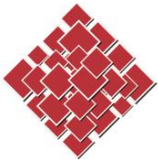
**Applications should be submitted electronically via the Dematec Platform :**

**<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 : MCF0243-PName-Y where

- 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 / S for the scientific file)

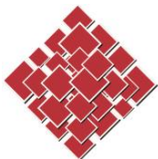


**THE ADMINISTRATIVE FILE will include documents 1 to 5, all in one single pdf file, and will be named MCF0243-PName-A).**

1. Declaration of candidature, dated and signed
2. Copy of both sides of the identity card (or passport)
3. Copies of the required diplomas (doctorate or equivalent foreign qualifications)
4. Attestation(s) of postdoctoral fellowship(s) (if applicable)
5. Copy of the last « arrêté de promotion » (for current French government employees)

**THE SCIENTIFIC FILE will include documents 6 to 10, written in French or in English. All documents should be in one single PDF file and will be named MCF0243-PName-S.**

6. Curriculum vitae
7. Compendium of diplomas and past achievements (10 pages maximum), and the complete list of publications
8. Scientific and teaching project (3 pages maximum)
9. Summary of the research and teaching (one page maximum)
10. Summary form, (Word version available at <https://www.ephe.psl.eu/recrutement-des-enseignants-chercheurs-2024> )



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

**Le dossier de candidature doit être déposé sur la plateforme Dematec :  
<https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>  
au plus tard le  
**MERCREDI 20 MARS 2024 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](mailto: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'Etudes 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/>**

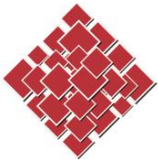
**Attention :**

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/ 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/recrutement-des-enseignants-chercheurs-2024>

~~~~~

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

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

by

**WEDNESDAY 20<sup>th</sup> MARCH 2024, 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'Etudes and Direction cumulante at EPHE-PSL is through a competitive examination process which is open to :**

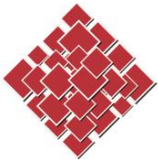
- ❖ Those holding a « habilitation à diriger des recherches (HDR) » or « doctorat d'Etat »
- ❖ Persons who can prove that they have carried out research in France or abroad or have foreign academic qualifications that are deemed equivalent. These equivalencies are assessed by the Commission referred 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 / S for the scientific file)

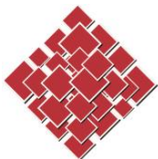


**THE ADMINISTRATIVE FILE will include documents 1 to 4, all in one single pdf file, and will be named DEXXXX-PName-A or DECUXXXX-PName-A.**

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/recrutement-des-enseignants-chercheurs-2024> )



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

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

**Maîtrise de conférences de l'EPHE-PSL**

**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 :**

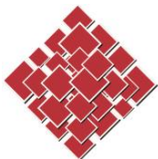
J'ai l'honneur de faire acte de candidature sur l'emploi ci-dessus désigné et certifie exacts les renseignements portés dans le dossier/*I have the honour to submit my application for the above-mentioned position and certify that the information contained herein is accurate*

**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**

**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 :**

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

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

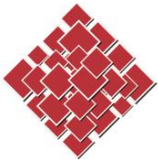
<b>Post-doctorat/post-doctorat :</b>	<b>Doctorat/PhD :</b>	<b>Master 2/Master :</b>	<b>Diplôme EPHE/EPHE Degree :</b>	<b>Autres/Other :</b>

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

*Teaching activities : total number of hours taught*

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





**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-PHame-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*