



**CONCOURS 2025  
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/>**

**Mardi 11 mars 2025 à 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 de Maîtrise de Conférences n° 0243 :**  
« Immunothérapies anti-cancéreuses »
- **Poste de Maîtrise de Conférences n° 0237 :**  
« Environnement et Biodiversité des écosystèmes tropicaux passés et actuels »
- **Poste de Direction d'Études n° 3127 :**  
« Ecologie-Biodiversité »
- **Poste de Direction d'Études cumulante temporaire n° 3221 (5ans) :**  
« Chronologie des peuplements humains anciens »



## SOMMAIRE

- **Profils des postes ..... p.3**
  - Profil MCF 0243 – Immunothérapies anti-cancéreuses..... p.3
  - Profil MCF 0237 – Environnement et Biodiversité des écosystèmes tropicaux passés et actuels..... p.6
  - Profil DE 3127 – Ecologie-Biodiversité ..... p.9
  - Profil DECU 3221 – Chronologie des peuplements humains anciens..... p.12
  
- **Maîtrise de Conférences - Constitution du dossier de candidature ..... p.14**
  
- **Direction d'études / Direction d'étude cumulante - Constitution du dossier de candidature..... p.17**
  
- **Déclaration de candidature ..... p.20**
  
- **Fiche de synthèse ..... p.21**
  
- **Résumé des documents à fournir – à l'usage des candidats ..... p.22**



Poste de Maîtrise de Conférences n° 0243

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2025

## Immunothérapies anti-cancéreuses *Cancer immunotherapies*

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

Centre de Recherche INSERM « Centre de recherche Translationnelle en Médecine moléculaire (CTM) »

UFR des Sciences de Santé – 7 boulevard Jeanne d'Arc, BP 87900, 21079 Dijon

### Profil du poste :

#### Recherche :

Les tumeurs sont fréquemment caractérisées par la présence d'un environnement inflammatoire et la présence d'un infiltrat de cellules immunitaires. L'équipe de recherche TIRECS (Thérapies et réponse immunitaire dans les cancers) se concentre sur les relations entre les cellules cancéreuses, l'inflammation et la réponse immunitaire intratumorale. Nous développons des stratégies de biomarqueurs, et un aspect plus fondamental de l'immunologie tumorale en étudiant les réponses des lymphocytes T adaptatifs CD8, les réponses des lymphocytes T CD4 et les cellules de l'immunité innée dans le cadre des thérapies contre le cancer. Nous étudions également l'impact des traitements sur les cellules immunitaires et cancéreuses. Une meilleure compréhension de ces mécanismes permettra à terme d'améliorer les stratégies thérapeutiques contre le cancer. La personne recrutée développera un projet portant sur l'utilisation de nouvelles associations de thérapies anti-cancéreuses (ex : chimiothérapies, ligands de TLR, thérapies ciblées...) améliorant l'efficacité des immunothérapies dans les tumeurs solides. Elle identifiera les voies de signalisation impliquées. 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.

La personne recrutée 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:

*Tumors are frequently characterized by the presence of an inflammatory environment and the presence of an immune cell infiltrate. The research team TIRECS (Therapies and immune response in Cancers) focuses on the relationships between cancer cells, inflammation and intratumoral immune response. We develop biomarker strategies, and more fundamental aspect of tumor immunology by studying CD8 adaptive T cells responses, CD4 T cells responses and innate immune cells in the context of cancer therapies. We are also studying the impact of treatments on immune and cancer cells. A better understanding of these mechanisms will ultimately result in improved therapeutic strategies against cancer. The candidate recruited will develop a project involving the use of new combinations of anti-cancer therapies (e.g. chemotherapies, TLR ligands, targeted therapies, ...) to improve the efficacy of immunotherapies in solid tumors. The candidate will identify the signaling pathways involved.*



*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 :**

L'EPHE-PSL est un établissement d'enseignement et de recherche original qui a la particularité d'enseigner la recherche par la recherche principalement en niveau master et doctorat avec une charge d'enseignement statutaire de 144 HETD. La personne recrutée 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. La personne enseignera (en Français ou en anglais), en particulier dans les modules / UE de M1 et M2 dont les membres du CTM sont (co)-responsables : « organisation du système immunitaire », « Cancérologie », « Immunologie des tumeurs » et « Formation en expérimentation animale niveau concepteur de projet ». En fonction des besoins spécifiques et de ses compétences propres, la personne 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, 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, elle s'impliquera dans le tutorat pédagogique des étudiants en Diplôme EPHE et en Master Sciences du Vivant, parcours PPI.

**Teaching:**

*EPHE-PSL is a unique teaching and research institution, specialized in teaching research through research, mainly at the Master's and Doctoral levels with a teaching load of 144 HETD. 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. The candidate will teach (in French or English) courses in Master 1 and Master 2 "Organization of the immune system", "Oncology" and "Tumor immunology" teaching units as well as "Animal research training: designing procedures and projects" training program which are under the (co)-responsibility of the CTM members.*

*Depending on specific teaching requirements and the appointed lecturer's skills, the candidate will participate in other teaching units such as "Basic cellular and Molecular Biology" or "Cellular physiology".*

*In the foreseeable future, the candidate 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.*

*The candidate will further get involved in the educational tutorship of EPHE Diploma in Life and Earth Sciences and Master degree in Life Sciences (Integrative Physiopathology speciality) students.*

**Mots-clés :** Immuno-oncologie, immunothérapies, ligands de Toll-like receptors (TLR), chimiothérapies, cancer

**Key words:** Immuno-oncology, cancer immunotherapies, Toll-like receptors (TLR) ligands, chemotherapies, cancer



**Contacts scientifiques :**

- **Centre de Recherche INSERM « Center for Translational and Molecular medicine (CTM) »**

Directeur UMR : François Ghiringhelli, [Francois.Ghiringhelli@u-bourgogne.fr](mailto:Francois.Ghiringhelli@u-bourgogne.fr)

EC EPHE-PSL: Catherine Paul, [catherine.paul@ephe.psl.eu](mailto:catherine.paul@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 Maîtrise de Conférences n° 0237

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2025

## Environnement et Biodiversité des écosystèmes tropicaux passés et actuels

*"Environment and Biodiversity of Past and Present Tropical Ecosystems"*

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

Institut des Sciences de l'Evolution - Montpellier  
UMR 5554 CNRS|Université de Montpellier|EPHE|IRD 226  
2 place Eugène Bataillon | CC065 |Bat. 21 | 3ème étage  
34095 Montpellier cedex 5, France

### Profil du poste :

#### Recherche :

Si les changements environnementaux des dernières décennies sont généralement relativement bien documentés, la période des observations instrumentales est cependant trop courte et bruitée par les activités humaines récentes pour en comprendre leurs amplitudes, fréquences et surtout différencier leurs origines naturelles ou anthropiques. Or, dans le contexte du changement global actuel, comprendre la réponse des écosystèmes terrestres et leur fonctionnement à court et long termes est primordial pour évaluer leurs capacités à s'adapter aux conditions à venir. Les archives sédimentaires terrestres qui ont enregistré des événements passés, équivalents en durée et en amplitude aux changements actuels, donnent l'opportunité de différencier et d'estimer l'impact des changements climatiques naturels et celui anthropique. Les approches paléoécologiques sur plusieurs milliers d'années permettent en effet d'appréhender les mécanismes, les relations fondamentales climat/végétation/humain et envisager ainsi les transformations actuelles. La recherche en paléoécologie dans les écosystèmes tropicaux reste très peu développée aussi bien au niveau national qu'international. La personne recrutée à l'ISEM viendra renforcer une équipe et une thématique de recherche peu commune mais reconnues internationalement. Elle étudiera la dynamique des écosystèmes terrestres tropicaux et subtropicaux, en terme de biodiversité et de structure, ainsi que leurs réponses aux régimes des perturbations en lien avec le climat et plus récemment avec les activités humaines. A partir d'archives naturelles, la personne recrutée aura une approche multi-proxies, en développant de nouveaux bioindicateurs tels que les marqueurs moléculaires (ADN sédimentaire, ADN environnemental, biomarqueurs), les traceurs géochimiques ou bien en s'appuyant sur des bioindicateurs plus classiques qui ont fait leurs preuves telle que la dendroécologie, les diatomées ou bien la palynologie. La recherche devra s'axer sur les changements écologiques de ces milieux (biodiversité et environnement) en intégrant et complétant les approches pluri-disciplinaires développées à l'ISEM au sein de l'équipe d'accueil.

#### Research:

*While environmental changes over the past few decades are generally well documented, the period of instrumental observations is still too short and is often obscured by recent human activities, making it difficult to understand their magnitude and frequency and, in particular, to distinguish between their natural and anthropogenic origins. However, in the context of current global change, understanding the response of terrestrial ecosystems and their short-*



*and long-term functioning is essential to assess their ability to adapt to future conditions. Terrestrial sedimentary archives, which have recorded past events of comparable duration and magnitude to current changes, provide the opportunity to differentiate and estimate the impact of natural climate change and anthropogenic effects. Palaeoecological approaches spanning several thousand years allow us to understand the mechanisms, the fundamental climate-vegetation-human relationships, and thus to better understand current transformations.*

*Palaeoecological research in tropical ecosystems remains underdeveloped both nationally and internationally. The person recruited at ISEM will strengthen a research team and a rare but internationally recognised topic. They will study the dynamics of tropical and subtropical terrestrial ecosystems, in terms of biodiversity and structure, and their responses to disturbance regimes linked to climate and, more recently, human activities. Using natural archives, the successful candidate will adopt a multi-proxy approach, developing new bio-indicators such as molecular markers (sediment DNA, environmental DNA, biomarkers), geochemical proxy, or using more established bio-indicators such as dendroecology, diatoms or palynology. The research should focus on the ecological changes in these environments (biodiversity and environment), integrating and complementing the multidisciplinary approaches developed at ISEM within the host team.*

**Enseignement :**

L'EPHE-PSL est un établissement d'enseignement et de recherche original qui a la particularité d'enseigner la recherche par la recherche principalement en niveau master et doctorat avec une charge d'enseignement statutaire de 144 HETD.

La personne recrutée aura une bonne expérience de l'enseignement et, dans son domaine d'expertise, sera amenée à prendre des responsabilités/intervenir dans les unités d'enseignement du parcours EPHE "Biodiversité et Environnement" du master PSL « Sciences du Vivant », et du diplôme EPHE en SVT. Une contribution à l'enseignement de compétences transversales sera appréciée. Un investissement dans les organes de gouvernance des formations proposées par la section est attendu.

La personne recrutée devra également s'investir dans l'accompagnement des étudiants en Master et Diplôme de l'EPHE en SVT au cours de leur formation (tutorat pédagogique). Une des forces de nos formations est la bonne intégration/progression de nos étudiants dans la vie professionnelle et le tissu économique : une bonne connaissance des professionnels du domaine sera un atout pour contribuer à l'identification des besoins en formation et au développement de modules de formation recherches par ceux-ci.

Être force de proposition concernant le développement de pédagogies innovantes (par exemple : approche par compétences, utilisation des outils numériques...) et/ou de la formation tout au long de la vie sera aussi apprécié.

**Teaching:**

*EPHE-PSL is a unique teaching and research institution, specialized in teaching research through research, mainly at the Master's and Doctoral levels with a teaching load of 144 HETD.*

*The person recruited will have extensive teaching experience and will be expected to take responsibility for and contribute to the teaching units of the EPHE Master's "Biodiversity and Environment" within the PSL Master's in Life Sciences and the "Diplôme de l'EPHE" in Life and Earth Sciences. A contribution to the teaching of transversal skills will be appreciated. Participation in the governance bodies of the courses offered by the Department is also expected.*

*The person recruited will also be responsible for supporting Master's and "Diplôme de l'EPHE" students in Life and Earth Sciences throughout their studies (educational tutoring).*



*One of the strengths of our curricula is the successful integration and progression of our students into professional life and the business sector: a strong network with professionals in the field will be an asset in identifying training needs and developing training modules requested by them.*

*The ability to propose innovative teaching approaches (e.g. competency-based learning, use of digital tools, etc.) and/or to contribute to lifelong learning will also be appreciated.*

**Mots-clés** : Tropical, Forêts, Savanes, Dynamiques, Biodiversité, Environnement, Proxies, Paléoécologie, Perturbations, Changements globaux,

**Key words**: Tropical, Forests, Savannas, Dynamics, Biodiversity, Environment, Proxies, Paleoecology, Disturbances, Global Change

**Contacts scientifiques :**

- **ISEM, UMR 5554**

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

EC EPHE-PSL : Christelle Hély-Alleaume, [christelle.hely@ephe.psl.eu](mailto:christelle.hely@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/>*





<b>Poste de Direction d'Études n° 3127</b>	<i>Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2025</i>
<b>Ecologie-Biodiversité</b> <i>Ecology-Biodiversity</i>	
<b><u>Implantation(s) (possible(s)) de l'emploi :</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>UMR 5175 Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)</b> 1919 route de Mende, 34293 Montpellier, France</li> <li>- <b>USR 3278 Centre de Recherche Insulaire et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)</b> 58, avenue Paul Alduy, 66860 Perpignan, France</li> <li>- <b>UMR 6282 Biogéosciences</b> 6 Bd Gabriel, 21000 Dijon, France</li> <li>- <b>UMR 7619 Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols (METIS)</b> 4 place Jussieu, 75005 Paris, France</li></ul>	

<b><u>Profil du poste :</u></b>
<b><u>Recherche :</u></b> Dans le contexte actuel des changements globaux, l'EPHE-PSL souhaite renforcer ses thématiques de recherche dans les domaines de l'écologie afin de mieux appréhender la dynamique de la biodiversité sous toutes ses formes (phénotypiques et génétiques), à différentes échelles biologiques (des gènes aux écosystèmes) et différentes échelles spatio-temporelles. Les champs thématiques des équipes d'accueil de la personne recrutée concernent le fonctionnement et la dynamique des écosystèmes actuels ou passés, l'adaptation génétique et phénotypique des organismes, la biologie de la conservation et/ou l'écotoxicologie. La personne recrutée à ce poste de Direction d'Etudes devra proposer des recherches novatrices permettant de comprendre la réponse des organismes et/ou écosystèmes aux changements environnementaux majeurs actuels ou passés en cohérence avec les thématiques développées dans les unités d'accueil possibles. Elle devra démontrer une excellence scientifique associée à une autonomie dans la direction de projets de recherche (obtention de financement, coordination de projet et dans l'encadrement scientifique de post-doctorants, doctorants et étudiants). Dans le cadre de cette direction d'étude, il est attendu un fort investissement dans les instances de l'EPHE et/ou de PSL. Le jury de recrutement prendra en compte la capacité de la candidate ou du candidat à contribuer à la stratégie de développement et d'évolution des champs thématiques de la section SVT dans le domaine de l'écologie ainsi que sa volonté et capacité à mettre en place des interactions entre les différentes équipes de l'EPHE-PSL (y compris au-delà de l'écologie).
<b><u>Research:</u></b> <i>In the current context of global change, EPHE-PSL wishes to strengthen its research themes in the fields of ecology in order to gain a better understanding of the dynamics of biodiversity in all its forms (phenotypic and genetic), at different biological scales (from genes to</i>



ecosystems) and different spatio-temporal scales. The thematic fields of the person's host teams concern the functioning and dynamics of modern or past ecosystems, the genetic and phenotypic adaptation of organisms, conservation biology and/or ecotoxicology.

The person being recruited for this post of Director of Studies will have to propose innovative research to understand the responses of organisms and/or ecosystems to major current or past environmental changes, in accordance with the themes developed in the possible host units. He/she will have to demonstrate scientific excellence combined with autonomy in the management of research projects (obtaining funding, project coordination and in the scientific supervision of post-docs, PhD students and students). As part of this role, the candidate is expected to be heavily involved in EPHE and/or PSL committees.

The recruitment committee will take into account the candidate's ability to contribute to the development and evolution strategy of the SVT section's thematic fields in the domain of ecology, as well as his/her willingness and ability to set up interactions between the various EPHE-PSL teams (including beyond ecology).

### **Enseignement :**

L'EPHE-PSL est un établissement d'enseignement et de recherche original qui a la particularité d'enseigner la recherche par la recherche principalement en niveau master et doctorat avec une charge d'enseignement statutaire de 144 HETD. La personne recrutée devra disposer d'une bonne expérience de l'enseignement. Elle interviendra dans les enseignements du Master EPHE-PSL « Sciences du vivant » (SDV, parcours « Biodiversité et Environnement ») et du Diplôme EPHE en SVT sur ses thématiques d'expertise. Une contribution aux enseignements concernant les compétences transversales sera aussi attendue. La personne recrutée pourra également s'impliquer dans d'autres formations de PSL tels que la Licence « Sciences pour un Monde Durable », ainsi que le futur Master « Science de la durabilité ».

Elle devra 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 (responsabilité d'unités d'enseignement ou de parcours de masters par exemple).

Elle devra contribuer aux activités de tutorat pédagogique des étudiants en Master et en Diplôme de l'EPHE-PSL. De plus, dans le cadre du développement de l'offre de formation continue de l'EPHE-PSL, des propositions de développement d'unités d'enseignement spécifiquement dédiées à la formation continue seraient fortement appréciées.

### **Teaching:**

EPHE-PSL is a unique teaching and research institution, specialized in teaching research through research, mainly at the Master's and Doctoral levels with a teaching load of 144 HETD. The person appointed should have good teaching experience. The teaching load in terms of lectures is therefore different from that in universities. She/He will be involved in the teaching of the EPHE-PSL 'Life Sciences' Masters (SDV, 'Biodiversity and the Environment') and the EPHE Diploma in SVT on her/his areas of expertise. She/He will be expected to contribute to the teaching of cross-disciplinary skills. The person will also be able to get involved in other PSL courses, such as the 'Sciences for a Sustainable World' degree, as well as the future 'Science of Sustainability' Master's degree.

She or he will be expected to put forward proposals for the development of teaching practices (skills-based approach, innovative teaching methods, use of digital tools, etc.) and/or to take on teaching responsibilities (responsibility for teaching units or Masters courses, for example).

She/he 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 offer,



*proposals for the development of teaching units specifically dedicated to professional development would be greatly appreciated.*

**Mots-clés** : écosystèmes, biodiversité, changements globaux  
**Key words**: *ecosystem, Biodiversity, global changes*

**Contacts scientifiques :**

- **UMR5175** Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive  
Directrice UMR : Marie-Laure Navas [marie-laure.navas@cefe.cnrs.fr](mailto:marie-laure.navas@cefe.cnrs.fr)  
EC EPHE-PSL : Aurélien Besnard [aurelien.besnard@ephe.psl.eu](mailto:aurelien.besnard@ephe.psl.eu)
- **USR 3278** Centre de Recherche Insulaire et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)  
Directeur UAR : Pierre Sasal [sasal@univ-perp.fr](mailto:sasal@univ-perp.fr)  
EC EPHE-PSL : Valeriano Parravicini [valeriano.parravicini@ephe.psl.eu](mailto:valeriano.parravicini@ephe.psl.eu)
- **UMR 6282** Biogéosciences  
Directeur UMR : Thomas Saucède [thomas.saucede@u-bourgogne.fr](mailto:thomas.saucede@u-bourgogne.fr)  
EC EPHE-PSL : Sophie Montuire [sophie.montuire@ephe.psl.eu](mailto:sophie.montuire@ephe.psl.eu)
- **UMR 7619** Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols  
Directrice UMR : Agnès Ducharne [agnes.ducharne@upmc.fr](mailto:agnes.ducharne@upmc.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 cumulante temporaire n° 3221 (5ans)**

Poste vacant au 1<sup>er</sup> octobre 2025

## **Chronologie des peuplements humains anciens** *Chronology of ancient human populations*

### **Implantation de l'emploi :**

UMR 6034 Archéosciences-Bordeaux (CNRS, UBM, EPHE, UB), Université Bordeaux-Montaigne, Maison de l'Archéologie, 8 esplanade des Antilles, 33607 Pessac Cedex

**Profil du poste** : Spécialiste de la chronologie des peuplements humains anciens

### **Recherche :**

Les grands progrès scientifiques dans les connaissances de l'évolution humaine reposent sur la définition d'un cadre chronologique précis. Le profil demandé a pour but d'apporter à l'EPHE des compétences nouvelles en géochronologie. Ce recrutement permettra de renouer avec la tradition des laboratoires « quaternaristes » de la section SVT (Teilhard de Chardin, Balout, Bourdier, Chaline) en apportant une nouvelle expérience de recherche dans les méthodes de datation les plus modernes. Ces compétences permettront des collaborations avec les chercheurs de la section travaillant sur des problématiques paléontologiques et paléoenvironnementales. Des collaborations sont aussi envisagées sur les thématiques archéométriques avec les archéologues de la section SHP de l'EPHE.

### **Research:**

*Major scientific advances in our knowledge of human evolution depend on the definition of a precise chronological framework. The profile requested is designed to bring new skills in geochronology to the EPHE. This recruitment will revive the tradition of the "Quaternary" laboratories of the SVT section (Teilhard de Chardin, Balout, Bourdier, Chaline) by bringing a new research experience in the most modern dating methods. This expertise will make it possible to collaborate with the researchers working in the section on paleontological and paleoenvironmental issues. This recruitment may contribute to the development of collaboration with archaeologists from the SHP section on archaeometric themes.*

### **Enseignement :**

La personne recrutée devra avoir une bonne expérience en enseignement et en encadrement pédagogique. Elle interviendra dans les divers enseignements de l'EPHE et de l'Université PSL, aussi bien pour la formation initiale (Master) que continue (Diplôme EPHE). Elle apportera des compétences pédagogiques dans le domaine de la chronologie et des méthodes de datation, spécialité d'interface qui concerne à la fois le Master Sciences du Vivant, le Master Histoire de l'Art et Archéologie, le Master Sciences de la Terre et des Planètes et les programmes gradués PSL correspondants (Science du Vivant, Sciences Historiques, Sciences de la Terre et Biodiversité). La personne recrutée pourra s'investir dans les PSL week ou d'autres formations PSL portées par un de ces programmes. Elle s'engagera également dans le tutorat pédagogique des étudiants en Master EPHE-PSL et Diplôme EPHE.

### **Teaching:**

*The person recruited should have good experience in teaching and pedagogical supervision. He/she will be involved in the various courses offered by the EPHE and the PSL University,*



*both for initial training (Masters) and for continuing training (EPHE Diplomas), bringing skills in the field of chronology and dating methods, an interface specialty that concerns the Life Sciences Masters, the History of Art and Archaeology Masters, the Earth and Planetary Sciences Masters and the corresponding PSL graduate programs (Life Sciences, Historical Sciences, Earth Sciences and Biodiversity). The person recruited will be able to participate in the PSL Week or other PSL training programs supported by one of these programs. The person recruited will be involved in the pedagogical supervision of EPHE-PSL Masters and Diploma students.*

**Mots-clés :** géochronologie, datation, archéométrie, archéosciences, archéologie, préhistoire, paléo-environnements

**Key words:** geochronology, dating, archaeometry, archaeosciences, archaeology, prehistory, paleoenvironments

**Contacts scientifiques :**

- UMR 6034 Archéosciences-Bordeaux (CNRS, UBM, EPHE, UB), Université Bordeaux-Montaigne  
Directeur Adjoint UMR : Christian Gensbeitel, [christian.gensbeitel@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:christian.gensbeitel@u-bordeaux-montaigne.fr)  
EC EPHE-PSL : Olivier Dutour, [olivier.dutour@ephe.psl.eu](mailto:olivier.dutour@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/>*



**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**

**MARDI 11 MARS 2025 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** ou **MCF0237PNom-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 **MCF0243-PNom-A** ou **MCF0237-PNom-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** ou **MCF0237-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-2025>

~~~~~

**APPLICATION FILE**  
**CANDIDATES FOR MAITRISE DE CONFERENCES**

Applications should be submitted electronically via the dematec platform :

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

by

**TUESDAY 11<sup>th</sup> MARCH 2025, 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 **Maîtrise 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 or MCF0237-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** or **MCF0237-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 or MCF0237-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)  
Summary form, (Word version available at : <https://www.ephe.psl.eu/recrutement-des-enseignants-chercheurs-2025>)





**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  
**MARDI 11 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'Études et directeur ou directrice d'études cumulante 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 : **DE3127-PNom-Y** ou **DECU3221-PNom-Y**, avec

- 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 **DE3127-PNom-A** ou **DECU3221-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 DE3127-PNom-S ou DECU3221-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-2025>

~~~~~

**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

**TUESDAY 11<sup>th</sup> MARCH 2025, 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: DE3127-PName-Y or DECU3221-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 4, all in one single pdf file, and will be named DE3127-PName-A or DECU3221-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: DE3127-PName-S or DECU3221-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-2025> )



**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 :**

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

**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 (total d'heures sur la carrière pour les candidatures à une maîtrise de conférences ou en moyenne par an pour les candidatures à une direction d'études).**

Teaching activities : total number of hours taught (total number of hours for applications to a maîtrise de conférences or a mean number of hours per years for applications to a direction d'études).

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





**Fichier à caractère scientifique : comportant les documents 5 à 9, rédigés en français ou en anglais et groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler *DE3127-PNom-S* ou *DECU3221-PNom-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*