



**CONCOURS 2026
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 11 mars 2026 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 Direction d'Études n° 0238** : « Environnement »
- **Poste de Direction d'Études n° 3131** : « Neurosciences et santé »



SOMMAIRE

- **Profils des postes p.3**
 - Profil DE 0238 – Environnement p.3
 - Profil DE 3131 – Neurosciences et santé p.6
- **Constitution du dossier de candidature p.9**
- **Déclaration de candidature p.12**
- **Fiche de synthèse p.13**
- **Résumé des documents à fournir – à l’usage des candidats p.14**



Poste de Direction d'Études n° 0238		Poste vacant au 1 ^{er} octobre 2026
« Environnement » « Environmental Studies »		
<u>Implantation(s) (possible(s)) de l'emploi :</u>		
<ul style="list-style-type: none">- 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- METIS - Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols, UMR CNRS 7619, Sorbonne Université, EPHE 4 place Jussieu, 75005 Paris, France		
<u>Profil du poste :</u>		
<u>Recherche :</u> 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.		
<u>Research:</u> <i>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</i>		



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

- **EPOC**

Directrice UMR : Hélène Budzinski, helene.budzinski@u-bordeaux1.fr

EC EPHE-PSL : Maria F. Sanchez-Goni, maria-fernanda.sanchez-goni@ephe.psl.eu

- **METIS**

Directrice UMR : Agnès Ducharne, agnes.ducharne@upmc.fr

Contact administratif :

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

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



Poste de Direction d'Études n° 3131	Poste vacant au 1^{er} octobre 2026
«Neurosciences et Santé» «Health Neuroscience»	
<u>Implantation(s) (possible(s) de l'emploi :</u> - UMR 1198 Inserm-EPHE-UM, Mécanismes Moléculaires dans les démences neurodégénératives (MMDN) Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5 - UMR 5287, CNRS-EPHE-Université de Bordeaux, Institut des Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INCIA), Bâtiment Bordeaux Biologie Santé - 2 rue du Dr Hoffmann Martinot, 33076 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 -	

<u>Profil du poste :</u>
<u>Recherche :</u> <p>L'École Pratique des Hautes Études (EPHE) mène des recherches en neurosciences dans une perspective large, allant de l'étude des mécanismes biologiques fondamentaux à l'analyse des comportements dans le cadre des pathologies du système nerveux, qu'il s'agisse de pathologies neurologiques ou psychiatriques. Dans ce contexte, la personne recrutée aura pour mission de développer et de diriger des recherches originales situées à l'interface entre la recherche fondamentale et translationnelle reposant sur l'utilisation de modèles cellulaires, animaux ou humains ainsi que sur la recherche médicale appliquée aux pathologies humaines. Ce poste est implanté dans une des trois Unités de Neurosciences de l'EPHE, UMR 1198, UMR 5287 ou UMR_S1077. Le ou la candidat(e) devra se positionner sur une de ces unités et rédiger son dossier dans ce sens.</p> <p>Les champs thématiques des équipes d'accueil concernent :</p> <ul style="list-style-type: none">• UMR 1198 Inserm-EPHE-UM : Vieillesse, exposome et pathologies neurodégénératives: Etude des effets des facteurs environnementaux ou métaboliques sur le vieillissement, identification de biomarqueurs associés aux perturbations métaboliques, via des modèles cellulaires et animaux, en lien avec des cohortes de patients.• UMR 5287 CNRS-EPHE-Université de Bordeaux : Etude des troubles de la cognition et du traitement des émotions en lien avec les modifications des réseaux cérébraux dans les maladies neurodégénératives et neuropsychiatriques, avec pour finalité une meilleure compréhension des difficultés rencontrées par les patients et une amélioration de leur prise en charge. Le projet développé devra combiner des approches comportementales, de neuroimagerie (IRM) et de neurophysiologie.• UMR_S 1077 Inserm-EPHE-Université de Caen: Etude de la mémoire et des processus neurocognitifs associés dans le cadre du vieillissement normal, des maladies neurodégénératives et neuropsychiatriques selon une approche transdisciplinaire allant des neurosciences aux sciences humaines et sociales, et translationnelle allant de la modélisation neurocognitive à la proposition de thérapies innovantes.



La personne recrutée devra démontrer une forte autonomie dans la recherche de financements, ainsi que l'organisation et la coordination de programmes de recherche. Elle devra également assurer une excellente visibilité scientifique, attestée par des publications internationales et un réseau de collaborations nationales et internationales. Dans le cadre de cette direction d'études, un fort investissement est également attendu dans les instances de l'EPHE-PSL, de PSL ou dans différentes structures académiques nationales ou internationales.

Research:

The École Pratique des Hautes Études (EPHE) conducts neuroscience research from a broad perspective, ranging from the study of fundamental biological mechanisms to the analysis of behaviors in the context of nervous system disorders, whether neurological or psychiatric. In this context, the Professor recruited will be responsible for developing and directing innovative research at the interface between fundamental and translational research using cellular, animal, or human models in connection with medical research on human pathologies. This position is based in one of the three Neuroscience Units at EPHE, UMR 1198, UMR 5287, or UMR_S1077. The candidate will develop his-her future research program in one of these locations.

The thematic fields of the host research teams concern:

- *UMR 1198 Inserm-EPHE-UM: Aging, exposome, and neurodegenerative diseases:*

Research focuses on the effects of environmental or metabolic factors on aging, identification of biomarkers associated with metabolic disorders, using cellular and animal models, in conjunction with patient cohorts.

- *UMR 5287 CNRS-EPHE-University of Bordeaux*

Research focuses on cognitive disorders and emotion processing and associated brain networks changes in neurodegenerative and neuropsychiatric conditions, with the aim of better understanding the difficulties encountered by patients and improving their care. The project will combine behavioral, neuroimaging (MRI), and neurophysiology approaches.

- *UMR_S 1077 Inserm-EPHE-University of Caen*

Research focuses on memory and associated neurocognitive processes in the context of normal aging and neurodegenerative and neuropsychiatric diseases using a transdisciplinary approach ranging from neuroscience to the humanities and social sciences, and a translational approach ranging from neurocognitive modeling to the proposal of innovative therapies.

The candidate has to demonstrate a high degree of autonomy in seeking funding, and in organizing and coordinating research programs. His-Her research visibility will be evidenced by international publications and an active network of national and international collaborations. A strong commitment to the EPHE-PSL, PSL, or various national and international academic structures is also expected.

Enseignement :

La personne recrutée interviendra dans les unités d'enseignements du Diplôme EPHE-PSL en Sciences de la Vie et de la Terre et du Master EPHE-PSL Biologie intégrative et Physiopathologie relevant de la génétique, de la biologie moléculaire et cellulaire jusqu'aux sciences cognitives. Une contribution aux enseignements des compétences transversales (communication scientifique, projet professionnel, jurys de soutenances de poster et/ou de stage) sera attendue. 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.

La personne recrutée sera également 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 successful candidate will participate to the units for the EPHE-PSL Diploma in Life and Earth Sciences and the EPHE-PSL Master's in Integrative Biology and Physiopathology, covering fields ranging from genetics, molecular and cellular biology to cognitive sciences. Contributions to cross-disciplinary skills units (scientific communication, career planning, poster and/or internship defense panels) will be expected. The successful candidate may also be involved in PSL Master's programs such as the Master's in Health Sciences and Engineering, the Master's in Cognitive Sciences, or the Master's in Digital Humanities.

He/She will also be expected to contribute to the improvement of teaching practices used in the Diploma and Master's programs (skills-based approach, innovative teaching methods, use of digital tools, etc.) and/or to assume teaching responsibilities.

He/She will be expected to contribute to the educational tutoring activities for students in the EPHE-PSL Master's and Diploma programs. In addition, the candidate is encouraged to propose specific courses in the framework of the EPHE-PSL département for the 'Formation Continue'

Mots-clés : Vieillesse, maladies neurodégénératives, maladies neuropsychiatriques, neurobiologie, neurocognition, santé mentale

Key words: Aging, neurodegenerative diseases, neuropsychiatric diseases, mental health, neurobiology, neurocognition

Contacts scientifiques :

- **UMR 1198, Inserm-EPHE-UM**

Directeur ou Directrice UMR : Tanguy Maurice (tanguy.maurice@umontpellier.fr)

EC EPHE-PSL : Nadine Mestre-Francés (nadine.mestre-frances@ephe.psl.eu)

- **UMR 5287**

Directeur ou Directrice UMR : Sandrine Bertrand (sandrine.bertrand@u-bordeaux.fr)

EC EPHE-PSL : Gwenaëlle Catheline (gwenaelle.catheline@ephe.psl.eu)

- **UMR 1077, Inserm-EPHE-Université de Caen**

Directeur ou Directrice UMR : Hervé Platel (herve.platel@unicaen.fr)

EC EPHE-PSL : Bérengère Guillery (berengere.guillery-girard@ephe.psl.eu)

Contact administratif :

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

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



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

**Le dossier de candidature doit être déposé sur la plateforme Dematec :
<https://recrutement-ec.ephe.psl.eu/>
au plus tard le
MERCREDI 11 MARS 2026 à 16h00, heure de Paris**

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

Conditions de recrutement :

Le directeur ou directrice d'Études 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 : **DE0238-PNom-Y** ou **D3131-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 **DE0238-PNom-A** ou **DE3131-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 **DE0238-PNom-S** ou **DE3131-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-2026>

~~~~~

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

**Applications should be submitted electronically via the dematec platform :**

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

by

**WEDNESDAY 11<sup>th</sup> MARCH 2026, 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 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: DE0238-PNom-Y or D3131-PNom-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 DE0238-PNom-A or DE3131-PNom-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: DE0238-PNom-S or DE3131-PNomS.**

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-2026>)



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

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

**Direction d'études 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 quartile des journaux entre parenthèses, ainsi que le nombre de citations).**

Please, list a maximum of five major publications (with 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 /<br>with a student as co-author |
|------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>Toutes les publications</b><br>/ all publications |               |                                                                |
| <b>En premier auteur / as</b><br>first author        |               |                                                                |
| <b>En dernier auteur / as</b><br>last author         |               |                                                                |

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

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

**ENSEIGNEMENT : Heures effectuées en heures équivalent TD / an.**

Teaching activities : Number of hours taught / year.

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



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

### DIRECTIONS D'ETUDES :

**Fichier à caractère administratif :** comportant les documents 1 à 4, groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler **DE0238-PNom-A** ou **DE3131-PNom-A**)

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

**Fichier à caractère scientifique :** comportant les documents 5 à 9, rédigés en français ou en anglais et groupés en un seul fichier (en format pdf et qui devra s'intituler **DE0238-PNom-S** ou **DE3131-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*