

Extrait du Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et astrophysique

<https://www.obspm.fr/-recrutements-10-.html>

Recrutements

- Observatoire de Paris -

Date de mise en ligne : mardi 16 septembre 2014

Date de parution : 13 octobre 2019

**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

Cette page regroupe les offres d'emploi de l'Observatoire de Paris et/ou de ses partenaires. Les offres d'emploi des services et des laboratoires de l'Observatoire de Paris sont publiées régulièrement sur ce site. Certaines offres d'emploi sont néanmoins publiées, exclusivement, sur les sites des laboratoires dont les liens sont mentionnés ci-après.

Appel à candidature pour la fonction de Président de l'Observatoire de Paris

La fonction de Président de l'Observatoire de Paris sera vacante à compter de début mars 2020. La durée du mandat est de cinq ans, renouvelable une fois.

Les candidatures sollicitées sont celles de scientifiques ayant une expérience équivalente à une direction de laboratoire ou unité de recherche, ainsi qu'une expérience ou capacité à gérer des départements ou équipes de recherche couvrant l'essentiel des thématiques de l'Astrophysique moderne.

Les déclarations de candidatures doivent parvenir au Président du HCS, Jean-Marie Hameury, au plus tard le premier octobre 2019 accompagnées d'un CV, d'une notice des titres et travaux et d'un court document précisant le projet concernant l'Observatoire de la candidate ou du candidat à l'adresse suivante : Candidature.presidence@observatoiredeparis.psl.eu

[Détail de l'appel d'offre](#)

Priorités en services d'observation et d'enseignement pour le concours CNAP 2019

Les priorités de recrutement au concours CNAP 2019 ont été discutées par le Conseil Scientifique de l'Observatoire de Paris. [Consulter le document.](#)

APPEL A CANDIDATURES POUR LES BOURSES POST-DOCTORALES PSL EN ASTROPHYSIQUE A L'OBSERVATOIRE DE PARIS

Les appels à candidatures sont lancés pour les bourses post-doctorales PSL en astrophysique à l'Observatoire de Paris. Les boursiers seront nommés initialement pour un an, avec un renouvellement possible pour une deuxième année, en fonction des résultats. Ces bourses sont prévues pour un démarrage entre septembre et décembre 2020.

Les bourses sont ouvertes aux candidats de toute nationalité. Seuls les projets de recherche développés en coordination avec une équipe de l'Observatoire de Paris seront admissibles.

Les demandes doivent être transmises, par voie électronique, avant le 11 novembre 2019 à vp.cs@obspm.fr. Le document envoyé doit consister en un seul fichier pdf, dont la taille ne doit pas dépasser 2 mégaoctets.

[Détail de l'appel d'offre](#)

Call for applications for postdoctoral PSL fellowships in astrophysics at Paris Observatory

Applications are solicited for up to four post-doctoral fellowships. Fellows will be appointed initially for one year, renewable for a second year on the basis of satisfactory performance. Fellowships will start between september and december 2020.

Fellowships are open to applicants of any nationality. Only research plans developed with a team from Paris Observatory will be eligible.

Applications must be submitted before November 11th, 2019 to vp.cs@obspm.fr (pdf file < 2 Mbytes).

[Call for applications](#)

APPELS A CANDIDATURE

Pour la fonction de directeur du LERMA

La fonction de Directeur du LERMA est à pourvoir à partir du 1er septembre 2019.

Le Laboratoire d'Etude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères (LERMA) est un département scientifique de l'Observatoire de Paris, ainsi qu'une unité mixte de recherche du CNRS (UMR8112), en

cotutelle avec l'Observatoire de Paris, l'École Normale Supérieure (ENS), Sorbonne-Université (SU) et l'Université de Cergy Pontoise (UCP). Il regroupe plusieurs équipes sur les sites de Paris et de Meudon de l'Observatoire, ainsi que des équipes hébergées à l'ENS, à SU et à l'UCP. L'équipe présente sur le site de l'ENS (Laboratoire de Radioastronomie-LRA) va rejoindre en principe au 1er janvier 2019 une nouvelle UMR construite sur le périmètre du département de physique à l'ENS, et donc quittera le LERMA, tout en conservant des liens scientifiques forts. L'ENS ne sera plus cotutelle du LERMA.

Le laboratoire regroupe 89 permanents, dont 35 ingénieurs, techniciens et administratifs, pour un effectif total d'environ 135 personnes en tenant compte des post-docs, doctorants, chercheurs émérites et ITA sur contrat temporaire.

Les thèmes de recherche principaux sont organisés en quatre pôles de recherche :

1. Galaxies et Cosmologie
2. Milieu Interstellaire et Plasmas
3. Molécules dans l'Univers
4. Instrumentation et télédétection

Le laboratoire a une forte reconnaissance internationale dans ces 4 pôles, combine une grande expertise dans les observations (Herschel, IRAM, VLT, ALMA, radiotélescopes précurseurs de SKA) et les simulations numériques (N-corps gravitationnel, hydrodynamique, MHD, transfert de rayonnement), les expériences de laboratoire pointues, dédiées à la formation des molécules dans les conditions astrophysiques, l'étude expérimentale et théorique de processus moléculaires fondamentaux, la création de bases de données (expérimentales et théoriques) et services en ligne participant à la définition des standards internationaux (ex. IVOA). Le laboratoire a aussi une expérience unique dans la conception et la réalisation des récepteurs du millimétrique au THz, pour des missions spatiales en astrophysique, planétologie et de télédétection terrestre. Il participe à la préparation et réalisation de missions spatiales comme JUICE. Le laboratoire est de plus fortement impliqué dans des actions d'enseignement à tous les niveaux, incluant le jeune public.

Cette fonction est ouverte à tout candidat titulaire d'un doctorat et d'un poste académique en France. Les personnes intéressées par cette fonction sont invitées à contacter le président du comité de recherche : Stéphane Guilloteau (stephane.guilloteau@u-bordeaux.fr ; tel : 05 40 00 21 86), auprès de qui les candidatures devront être déposées avant le 29 mars 2019.

Le dossier de candidature doit contenir une lettre de motivation incluant les grandes orientations d'un projet de direction, un curriculum vitae et une courte notice de titres et travaux.

Après analyse des dossiers, une audition des candidats retenus par le comité de recherche aura lieu en avril.

Le futur directeur ou la future directrice prendra ses fonctions au 1er septembre 2019 pour un mandat qui s'étendra jusqu'à la fin 2023. Ce mandat est renouvelable une fois pour une durée de 5 ans.

Site web du LERMA : <http://lerma.obspm.fr/>

Dossier d'auto-évaluation du LERMA pour le HCERES : <https://lerma.obspm.fr/spip.php?article381>

Postes à pourvoir à l'Observatoire de Paris

- [Conseiller-ère de prévention - Direction Générale des Services](#)
- [Assistant-e ingénieur-e en Développement Web pour un radiotélescope - Unité Scientifique de Nançay](#)
- [Responsable du pôle électricité - Direction Immobilière et Logistique](#)
- [Assistant-e de Direction - Direction Immobilière et Logistique](#)
- [Technicien-ne administratif-ive et financier-ière - Direction Immobilière et Logistique](#)
- [Opérateur-trice de maintenance polyvalent - Direction Immobilière et Logistique](#)
- [Assistant.e gestionnaire de données et indicateurs patrimoniaux - Direction Immobilière et Logistique](#)
- [Vacataire - Gestionnaire du Pôle budget et contrats de recherche - Direction Financière](#)
- [Assistant-e Ingénieur-e en instrumentation pédagogique - Unité de Formation et d'Enseignement](#)
- [Assistant.e de direction en ressources humaines - Direction des Ressources Humaines](#)
- [Gestionnaire formation et concours - Direction des Ressources Humaines](#)
- [Chargé-e du contrôle interne et de l'amélioration des processus - Cellule d'Aide au Pilotage \(DGS\)](#)
- [Technicien.ne en gestion administrative - LERMA \(poste CNRS\)](#)

Cliquer sur le libellé du poste pour consulter la fiche de poste correspondante.

Les dossiers de candidature (CV + lettre de motivation + dernier bulletin de salaire) sont à adresser à :
recrutements.observatoire obspm.fr

CONCOURS ET EXAMENS PROFESSIONNELS ITRF - SESSION 2019

CALENDRIER 2019

INSCRIPTIONS, ÉPREUVES, NOMINATION

Ouverture des inscriptions : le mardi 2 avril 2019 (12 heures, heures de Paris)

Clôture des inscriptions : le mardi 30 avril 2019 (12 heures, heures de Paris)

Date limite de renvoi des dossiers de candidature (cachet de la poste faisant foi) : le mardi 30 avril 2019

Les registres d'inscription aux examens professionnels de la session 2019 seront ouverts selon le même calendrier que les concours de droit commun.

Inscriptions sur WEBITRF : <https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/menuaccueil.do>

Dates de prise de fonction des lauréats concours de :

Catégorie C : le 1er Septembre 2019

Catégorie B : le 1er Septembre 2019

Catégorie A : : le 1er Décembre 2019

La liste de tous les postes de catégorie A, B et C ouverts aux concours ITRF 2019 sera consultable, à compter du mardi 2 avril 2019, sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche :

www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf

Les informations sur les conditions d'inscriptions, les épreuves, le déroulement de carrière sont consultables sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid24789/ingenieurs-et-personnels-techniques-de-recherche-et-de-formation-i.t.r.f.html>

LISTE DES POSTES OUVERTS A L'OBSERVATOIRE DE PARIS (CENTRE AFFECTATAIRE)

CONCOURS DE CATÉGORIE A :

Corps	Localisation	Nature	BAP*	Emploi-type**	Arrêté composition jury
IGR 2C	DRH	INTERNE	J	Responsable de la gestion et du développement des ressources humaines	Arrêté
IGE CN	DIO	EXTERNE	E	Ingénieur-e en ingénierie logicielle	Arrêté
IGE CN	IMCCE	EXTERNE	E	Ingénieur-e en ingénierie logicielle	Arrêté
IGE CN	LESIA	EXTERNE	E	Ingénieur-e en ingénierie logicielle	Arrêté
IGE CN	LERMA	EXTERNE	E	Responsable assistance support	Arrêté
IGE CN	AC	INTERNE	J	Chargé-e de gestion financière et comptable	Arrêté
IGE CN	DRH	INTERNE	J	Chargé-e de la gestion administrative et d'aide au pilotage	Arrêté
ASI	USN	EXTERNE	C	Assistant-e ingénieur électronicien	Arrêté
ASI	UFE	EXTERNE	C	Assistant-e ingénieur en instrumentation et techniques expérimentales	Arrêté
ASI	DIO	EXTERNE	E	Gestionnaire d'infrastructures	[Arrêté]
ASI	DIL	INTERNE	G	Chef sécurité incendie	Arrêté
ASI	DGS	INTERNE	J	Assistant-e en gestion administrative	Arrêté
ASI	GEPI	EXTERNE	J	Assistant-e en gestion administrative	Arrêté
ASI	LESIA	EXTERNE	J	Assistant-e en gestion administrative	Arrêté

CONCOURS DE CATÉGORIE B :

Recrutements

Corps	Localisation	Nature	BAP*	Emploi-type**	Arrêté composition jury
TECH	GEPI	EXTERNE	C	Technicien-ne d'exploitation d'instrument	Arrêté
TECH	LESIA	EXTERNE	C	Technicien-ne d'exploitation d'instrument	Arrêté
TECH	LUTH	INTERNE	J	Gestionnaire financier et comptable	[Arrêté]
TECH	PRESIDENCE	INTERNE	J	Technicien-ne en gestion administrative	[Arrêté]
TECH	SRCV	EXTERNE	J	Technicien-ne en gestion administrative	[Arrêté]

RECRUTEMENT SANS CONCOURS :

Corps	Localisation	Nature	BAP*	Emploi-type**	Arrêté composition jury
ATRF	DIL	RECRUTEMENT DIRECT	G	Opérateur-trice de maintenance	Arrêté
ATRF	USN	RECRUTEMENT DIRECT	G	Jardinier-ière	Arrêté

Conformément à la réglementation, les profils des postes de catégorie B et C ne peuvent faire l'objet d'une publication sur le site Internet du Centre Affectataire.

Les profils de postes de catégories B seront diffusés aux candidats inscrits uniquement par les centres organisateurs après validation par l'expert du concours, sur leur site Internet ou lors de l'envoi des convocations à l'admission.

Point d'attention :

Les dossiers de candidature seront envoyés obligatoirement par voie postale et en recommandé simple au centre organisateur du concours, au plus tard le 30 avril 2019 avant minuit, le cachet de la Poste faisant foi. Tous les dossiers reçus hors délai seront automatiquement rejetés.

Les recrutements sans concours :

Les inscriptions sont organisés par chaque établissement recruteur. Il n'y a pas d'inscription en ligne depuis le site WEB ITRF.

Il convient de transmettre obligatoirement le dossier joint par voie postale et en recommandé simple à l'adresse ci-dessous :

**Observatoire de Paris - DRH-Pôle GPEC - Bureau des concours - 61 avenue de l'Observatoire 75014 PARIS
Ceci dans le même calendrier, soit jusqu'au mardi 30 avril 2019 minuit (heure de Paris, cachet de la Poste faisant foi).**

Le dépôt des dossiers ou l'envoi en courrier interne est refusé.

[Dossier de candidature - Recrutement externe sans concours 2019](#)

* **Branches d'activités professionnelles :**

C : Sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique

E : Informatique, statistique et calcul scientifique

J : Gestion et pilotage

G : Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et prévention

** **Référentiel des emplois-types ITRF (Referens III) :**

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

LIENS UTILES

Accès aux annales des concours I.T.R.F. par branche d'activité professionnelle :

<http://concours.univ-lyon1.fr/annales-des-concours/>

Rapports de jury des concours et recrutements réservés ITRF :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid108087/rapports-de-jury-des-concours-et-recrutements-reserves-itrf-de-la-session-2016.html>

Guide PARFAIRE : <http://www.parfaire.fr/>

Contact pour toute demande d'information :

Direction des Ressources Humaines

Pôle GPEC - Recrutement - Formation - Concours

bureau.concours_obsprm.fr

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT ATER 2019-2020

La campagne de recrutement des ATER pour l'Observatoire est ouverte **du 10 avril 2019 au 15 mai 2019 minuit**.

Le dossier à compléter et la liste des pièces à joindre impérativement se trouvent à l'adresse suivante (site Galaxie du Ministère - application ALTAIR) :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm

L'inscription se fait en deux étapes obligatoires : (1) inscription administrative sur l'application ALTAIR puis (2) envoi du dossier complété obligatoirement par courriel à cathie.schmit_obsprm.fr . Il est impératif de compléter ces deux étapes.

Personne à contacter pour tout renseignement administratif :

Cathie SCHMIT - 01.40.51.21.65 - cathie.schmit_obsprm.fr

Renseignements pédagogiques :

Mathieu PUECH - mathieu.puech obspm.fr

- [Dossier de candidature ATER 2019](#)
 - [Situations pour candidatures ATER](#)
-

Postes proposés dans les laboratoires

Les différents laboratoires liés à l'Observatoire de Paris peuvent proposer des postes à pouvoir sur leur site. Ces sites apportent aussi des compléments d'information sur le contexte des emplois proposés.

- [GEPI](#)
- [IMCCE](#)
- [LERMA](#)
- [LESIA](#)
- [LUTH](#)
- [SYRTE](#)
- [USN](#)



Appel à candidature pour la fonction de Président de l'Observatoire de Paris

La fonction de Président de l'Observatoire de Paris sera vacante à compter de début mars 2020. La durée du mandat est de cinq ans, renouvelable une fois.

Les candidatures sollicitées sont celles de scientifiques ayant une expérience équivalente à une direction de laboratoire ou unité de recherche, ainsi qu'une expérience ou capacité à gérer des départements ou équipes de recherche couvrant l'essentiel des thématiques de l'Astrophysique moderne.

Les déclarations de candidatures doivent parvenir au Président du HCS, Jean-Marie Hameury, au plus tard le premier octobre 2019 accompagnées d'un CV, d'une notice des titres et travaux et d'un court document précisant le projet

concernant l'Observatoire de la candidate ou du candidat à l'adresse suivante : Candidature.presidence@observatoiredeparis.psl.eu

Détail de l'appel d'offre

Priorités en services d'observation et d'enseignement pour le concours CNAP 2019

Les priorités de recrutement au concours CNAP 2019 ont été discutées par le Conseil Scientifique de l'Observatoire de Paris. Consulter le document.

APPEL A CANDIDATURES POUR LES BOURSES POST-DOCTORALES PSL EN ASTROPHYSIQUE A L'OBSERVATOIRE DE PARIS

Les appels à candidatures sont lancés pour les bourses post-doctorales PSL en astrophysique à l'Observatoire de Paris. Les boursiers seront nommés initialement pour un an, avec un renouvellement possible pour une deuxième année, en fonction des résultats. Ces bourses sont prévues pour un démarrage entre septembre et décembre 2020.

Les bourses sont ouvertes aux candidats de toute nationalité. Seuls les projets de recherche développés en coordination avec une équipe de l'Observatoire de Paris seront admissibles.

Les demandes doivent être transmises, par voie électronique, avant le 11 novembre 2019 à vp.cs@obspm.fr. Le document envoyé doit consister en un seul fichier pdf, dont la taille ne doit pas dépasser 2 mégaoctets.

Détail de l'appel d'offre

Call for applications for postdoctoral PSL fellowships in astrophysics at Paris Observatory

Applications are solicited for up to four post-doctoral fellowships. Fellows will be appointed initially for one year, renewable for a second year on the basis of satisfactory performance. Fellowships will start between september and december 2020.

Fellowships are open to applicants of any nationality. Only research plans developed with a team from Paris Observatory will be eligible.

Applications must be submitted before November 11th, 2019 to vp.cs_obsprm.fr (pdf file < 2 Mbytes).

Call for applications

APPELS A CANDIDATURE

Pour la fonction de directeur du LERMA

La fonction de Directeur du LERMA est à pourvoir à partir du 1er septembre 2019.

Le Laboratoire d'Etude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères (LERMA) est un département scientifique de l'Observatoire de Paris, ainsi qu'une unité mixte de recherche du CNRS (UMR8112), en cotutelle avec l'Observatoire de Paris, l'Ecole Normale Supérieure (ENS), Sorbonne-Université (SU) et l'Université de Cergy Pontoise (UCP). Il regroupe plusieurs équipes sur les sites de Paris et de Meudon de l'Observatoire, ainsi que des équipes hébergées à l'ENS, à SU et à l'UCP. L'équipe présente sur le site de l'ENS (Laboratoire de Radioastronomie-LRA) va rejoindre en principe au 1er janvier 2019 une nouvelle UMR construite sur le périmètre du département de physique à l'ENS, et donc quittera le LERMA, tout en conservant des liens scientifiques forts. L'ENS ne sera plus cotutelle du LERMA.

Le laboratoire regroupe 89 permanents, dont 35 ingénieurs, techniciens et administratifs, pour un effectif total d'environ 135 personnes en tenant compte des post-docs, doctorants, chercheurs émérites et ITA sur contrat temporaire.

Les thèmes de recherche principaux sont organisés en quatre pôles de recherche :

1. Galaxies et Cosmologie
2. Milieu Interstellaire et Plasmas
3. Molécules dans l'Univers
4. Instrumentation et télédétection

Le laboratoire a une forte reconnaissance internationale dans ces 4 pôles, combine une grande expertise dans les observations (Herschel, IRAM, VLT, ALMA, radiotélescopes précurseurs de SKA) et les simulations numériques (N-corps gravitationnel, hydrodynamique, MHD, transfert de rayonnement), les expériences de laboratoire pointues, dédiées à la formation des molécules dans les conditions astrophysiques, l'étude expérimentale et théorique de processus moléculaires fondamentaux, la création de bases de données (expérimentales et théoriques) et services en ligne participant à la définition des standards internationaux (ex. IVOA). Le laboratoire a aussi une expérience unique dans la conception et la réalisation des récepteurs du millimétrique au THz, pour des missions spatiales en

astrophysique, planétologie et de télédétection terrestre. Il participe à la préparation et réalisation de missions spatiales comme JUICE. Le laboratoire est de plus fortement impliqué dans des actions d'enseignement à tous les niveaux, incluant le jeune public.

Cette fonction est ouverte à tout candidat titulaire d'un doctorat et d'un poste académique en France. Les personnes intéressées par cette fonction sont invitées à contacter le président du comité de recherche : Stéphane Guilloteau (stephane.guilloteau@u-bordeaux.fr ; tel : 05 40 00 21 86), auprès de qui les candidatures devront être déposées avant le 29 mars 2019.

Le dossier de candidature doit contenir une lettre de motivation incluant les grandes orientations d'un projet de direction, un curriculum vitae et une courte notice de titres et travaux.

Après analyse des dossiers, une audition des candidats retenus par le comité de recherche aura lieu en avril.

Le futur directeur ou la future directrice prendra ses fonctions au 1er septembre 2019 pour un mandat qui s'étendra jusqu'à la fin 2023. Ce mandat est renouvelable une fois pour une durée de 5 ans.

Site web du LERMA : <http://lerma.obspm.fr/>

Dossier d'auto-évaluation du LERMA pour le HCERES : <https://lerma.obspm.fr/spip.php?article381>

Postes à pourvoir à l'Observatoire de Paris

- Conseiller-ère de prévention - Direction Générale des Services
- Assistant-e ingénieur-e en Développement Web pour un radiotélescope - Unité Scientifique de Nançay
- Responsable du pôle électricité - Direction Immobilière et Logistique
- Assistant-e de Direction - Direction Immobilière et Logistique
- Technicien-ne administratif-ive et financier-ière - Direction Immobilière et Logistique
- Opérateur-trice de maintenance polyvalent - Direction Immobilière et Logistique
- Assistant.e gestionnaire de données et indicateurs patrimoniaux - Direction Immobilière et Logistique
- Vacataire - Gestionnaire du Pôle budget et contrats de recherche - Direction Financière
- Assistant-e Ingénieur-e en instrumentation pédagogique - Unité de Formation et d'Enseignement
- Assistant.e de direction en ressources humaines - Direction des Ressources Humaines
- Gestionnaire formation et concours - Direction des Ressources Humaines
- Chargé-e du contrôle interne et de l'amélioration des processus - Cellule d'Aide au Pilotage (DGS)
- Technicien.ne en gestion administrative - LERMA (poste CNRS)

Cliquer sur le libellé du poste pour consulter la fiche de poste correspondante.

Les dossiers de candidature (CV + lettre de motivation + dernier bulletin de salaire) sont à adresser à : recrutements.observatoire@obspm.fr

CONCOURS ET EXAMENS PROFESSIONNELS ITRF -

SESSION 2019

CALENDRIER 2019

INSCRIPTIONS, ÉPREUVES, NOMINATION

Ouverture des inscriptions : le mardi 2 avril 2019 (12 heures, heures de Paris)

Clôture des inscriptions : le mardi 30 avril 2019 (12 heures, heures de Paris)

Date limite de renvoi des dossiers de candidature (cachet de la poste faisant foi) : le mardi 30 avril 2019

Les registres d'inscription aux examens professionnels de la session 2019 seront ouverts selon le même calendrier que les concours de droit commun.

Inscriptions sur WEBITRF : <https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/menuaccueil.do>

Dates de prise de fonction des lauréats concours de :

Catégorie C : le 1er Septembre 2019

Catégorie B : le 1er Septembre 2019

Catégorie A : le 1er Décembre 2019

La liste de tous les postes de catégorie A, B et C ouverts aux concours ITRF 2019 sera consultable, à compter du mardi 2 avril 2019, sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf

Les informations sur les conditions d'inscriptions, les épreuves, le déroulement de carrière sont consultables sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid24789/ingenieurs-et-personnels-techniques-de-recherche-et-de-formation-i.t.r.f.html>

LISTE DES POSTES OUVERTS A L'OBSERVATOIRE DE PARIS (CENTRE AFFECTATAIRE)

CONCOURS DE CATÉGORIE A :

Corps	Localisation	Nature	BAP*	Emploi-type**	Arrêté composition jury
IGR 2C	DRH	INTERNE	J	Responsable de la gestion et du développement des ressources humaines	Arrêté
IGE CN	DIO	EXTERNE	E	Ingénieur-e en ingénierie logicielle	Arrêté

Recrutements

IGE CN	IMCCE	EXTERNE	E	Ingénieur-e en ingénierie logicielle	Arrêté
IGE CN	LESIA	EXTERNE	E	Ingénieur-e en ingénierie logicielle	Arrêté
IGE CN	LERMA	EXTERNE	E	Responsable assistance support	Arrêté
IGE CN	AC	INTERNE	J	Chargé-e de gestion financière et comptable	Arrêté
IGE CN	DRH	INTERNE	J	Chargé-e de la gestion administrative et d'aide au pilotage	Arrêté
ASI	USN	EXTERNE	C	Assistant-e ingénieur électronicien	Arrêté
ASI	UFE	EXTERNE	C	Assistant-e ingénieur en instrumentation et techniques expérimentales	Arrêté
ASI	DIO	EXTERNE	E	Gestionnaire d'infrastructures	[Arrêté]
ASI	DIL	INTERNE	G	Chef sécurité incendie	Arrêté
ASI	DGS	INTERNE	J	Assistant-e en gestion administrative	Arrêté
ASI	GEPI	EXTERNE	J	Assistant-e en gestion administrative	Arrêté
ASI	LESIA	EXTERNE	J	Assistant-e en gestion administrative	Arrêté

CONCOURS DE CATÉGORIE B :

Corps	Localisation	Nature	BAP*	Emploi-type**	Arrêté composition jury
TECH	GEPI	EXTERNE	C	Technicien-ne d'exploitation d'instrument	Arrêté
TECH	LESIA	EXTERNE	C	Technicien-ne d'exploitation d'instrument	Arrêté
TECH	LUTH	INTERNE	J	Gestionnaire financier et comptable	[Arrêté]
TECH	PRESIDENCE	INTERNE	J	Technicien-ne en gestion administrative	[Arrêté]
TECH	SRCV	EXTERNE	J	Technicien-ne en gestion administrative	[Arrêté]

RECRUTEMENT SANS CONCOURS :

Corps	Localisation	Nature	BAP*	Emploi-type**	Arrêté composition jury
ATRF	DIL	RECRUTEMENT DIRECT	G	Opérateur-trice de maintenance	Arrêté
ATRF	USN	RECRUTEMENT DIRECT	G	Jardinier-ière	Arrêté

Conformément à la réglementation, les profils des postes de catégorie B et C ne peuvent faire l'objet d'une publication sur le site Internet du Centre Affectataire.

Recrutements

Les profils de postes de catégories B seront diffusés aux candidats inscrits uniquement par les centres organisateurs après validation par l'expert du concours, sur leur site Internet ou lors de l'envoi des convocations à l'admission.

Point d'attention :

Les dossiers de candidature seront envoyés obligatoirement par voie postale et en recommandé simple au centre organisateur du concours, au plus tard le 30 avril 2019 avant minuit, le cachet de la Poste faisant foi.

Tous les dossiers reçus hors délai seront automatiquement rejetés.

Les recrutements sans concours :

Les inscriptions sont organisés par chaque établissement recruteur. Il n'y a pas d'inscription en ligne depuis le site WEB ITRF.

Il convient de transmettre obligatoirement le dossier joint par voie postale et en recommandé simple à l'adresse ci-dessous :

**Observatoire de Paris - DRH-Pôle GPEC - Bureau des concours - 61 avenue de l'Observatoire 75014 PARIS
Ceci dans le même calendrier, soit jusqu'au mardi 30 avril 2019 minuit (heure de Paris, cachet de la Poste faisant foi).**

Le dépôt des dossiers ou l'envoi en courrier interne est refusé.

Dossier de candidature - Recrutement externe sans concours 2019|

* Branches d'activités professionnelles :

C : Sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique

E : Informatique, statistique et calcul scientifique

J : Gestion et pilotage

G : Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et prévention

** **Référentiel des emplois-types ITRF** (Referens III) :

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

LIENS UTILES

Accès aux annales des concours I.T.R.F. par branche d'activité professionnelle :

<http://concours.univ-lyon1.fr/annales-des-concours/>

Rapports de jury des concours et recrutements réservés ITRF :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid108087/rapports-de-jury-des-concours-et-recrutements-reserves-itrf-de-la-session-2016.html>

Guide PARFAIRE : <http://www.parfaire.fr/>

Contact pour toute demande d'information :

Direction des Ressources Humaines

Pôle GPEC - Recrutement - Formation - Concours

bureau.concours@obspm.fr

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT ATER 2019-2020

La campagne de recrutement des ATER pour l'Observatoire est ouverte **du 10 avril 2019 au 15 mai 2019 minuit**.

Le dossier à compléter et la liste des pièces à joindre impérativement se trouvent à l'adresse suivante (site Galaxie du Ministère - application ALTAIR) :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm

L'inscription se fait en deux étapes obligatoires : (1) inscription administrative sur l'application ALTAIR puis (2) envoi du dossier complété obligatoirement par courriel à cathie.schmit@obspm.fr . Il est impératif de compléter ces deux étapes.

Personne à contacter pour tout renseignement administratif :

Cathie SCHMIT - 01.40.51.21.65 - cathie.schmit@obspm.fr

Renseignements pédagogiques :

Mathieu PUECH - mathieu.puech@obspm.fr

- Dossier de candidature ATER 2019
- Situations pour candidatures ATER

Postes proposés dans les laboratoires

Les différents laboratoires liés à l'Observatoire de Paris peuvent proposer des postes à pouvoir sur leur site. Ces sites apportent aussi des compléments d'information sur le contexte des emplois proposés.

- GEPI
- IMCCE
- LERMA
- LESIA
- LUTH
- SYRTE
- USN

