

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 25 janvier 2011 portant ouverture de concours de recrutement en vue de pourvoir des postes d'astronome et de physicien et d'astronome adjoint et de physicien adjoint au titre de l'année 2011

NOR : ESRH1100800A

Par arrêté de la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche en date du 25 janvier 2011 :

Il est ouvert, en application de l'article 14 du décret n° 86-434 du 12 mars 1986 modifié portant statuts du corps des astronomes et physiciens et du corps des astronomes adjoints et physiciens adjoints, des concours de recrutement en vue de pourvoir 8 emplois d'astronome et de physicien (8 vacants).

Les emplois sont à pourvoir à partir du 1^{er} septembre 2011.

Les emplois sont répartis par section du Conseil national des astronomes et physiciens ainsi qu'il suit :

- section astronomie : 6 emplois ;
- section Terre interne : 1 emploi ;
- section surfaces continentales, océan, atmosphère : 1 emploi.

Les candidats, de nationalité française ou étrangère, doivent remplir au moins l'une des conditions suivantes :

1. Etre titulaires, au plus tard à la date d'examen des candidatures par le Conseil national des astronomes et physiciens (CNAP), soit d'une habilitation à diriger des travaux de recherche, soit d'un doctorat d'Etat ;
2. Etre titulaires de titres universitaires étrangers ou de travaux de recherche jugés par la section compétente du Conseil national des astronomes et physiciens équivalents à une habilitation à diriger des travaux de recherche ou à un doctorat d'Etat, cette équivalence n'étant accordée que pour le concours ouvert ci-dessus.

Les candidats seront convoqués pour une audition devant un jury.

Il est ouvert, en application de l'article 27 du décret n° 86-434 du 12 mars 1986 modifié portant statuts du corps des astronomes et physiciens et du corps des astronomes adjoints et physiciens adjoints, des concours de recrutement en vue de pourvoir 10 emplois d'astronome adjoint et de physicien adjoint (2 vacants et 8 susceptibles d'être vacants).

Les emplois sont à pourvoir à partir du 1^{er} septembre 2011.

Les emplois sont répartis par section du Conseil national des astronomes et physiciens ainsi qu'il suit :

- section astronomie : 7 emplois (1 vacant, 6 susceptibles d'être vacants) ;
- section Terre interne : 2 emplois (1 vacant, 1 susceptible d'être vacant) ;
- section surfaces continentales, océan, atmosphère : 1 emploi (1 susceptible d'être vacant).

Les candidats, de nationalité française ou étrangère, doivent remplir au moins l'une des conditions suivantes :

1. Etre titulaires, au plus tard à la date d'examen des candidatures par le Conseil national des astronomes et physiciens, soit du doctorat prévu à l'article L. 612-7 du code de l'éducation, soit d'une habilitation à diriger des travaux de recherche ou du doctorat d'Etat, soit du diplôme de docteur-ingénieur.
2. Etre titulaires de titres universitaires étrangers ou de travaux de recherche jugés par la section compétente du Conseil national des astronomes et physiciens équivalents aux diplômes mentionnés ci-dessus, cette équivalence n'étant accordée que pour les concours ouverts ci-dessus.

Les candidats seront convoqués pour une audition devant un jury.

Les candidatures aux emplois désignés devront être adressées au ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, secrétariat général, direction générale des ressources humaines, service des personnels enseignants de l'enseignement supérieur et de la recherche, sous-direction des études de gestion prévisionnelle, statutaires et des affaires communes, bureau des affaires communes, de la contractualisation et des études, DGRH A1-3, 72, rue Regnault, 75243 Paris Cedex 13, dans un délai de trois semaines à compter de la date de publication du présent arrêté au *Journal officiel* de la République française (le cachet de la poste faisant foi).

Les candidats devront établir, en deux exemplaires, un dossier comportant :

1. Une déclaration de candidature établie conformément au modèle ci-joint de l'annexe A.

Astronomie
Terre interne
Surfaces continentales, océan, atmosphère

Candidature à un emploi de (2)

I. – Etat civil (2) :

Nom d'état civil :

Prénom :

Nom marital :

Date et lieu de naissance :

Nationalité :

Numéro de sécurité sociale :

Numéro d'identifiant éducation nationale (pour les candidats qui ont eu une activité à l'éducation nationale et ont reçu à ce titre un NUMEN) :

Situation de famille :

Nombre d'enfants :

Situation militaire (3) :

Sursitaire

Réformé

Exempté

Service effectué du / / au / / (2)

Participation à la journée d'appel de préparation à la défense

Adresse personnelle :

Téléphone personnel :

II. – Formation :

Diplômes et années d'obtention :

Etablissements où ils ont été préparés :

Date de soutenance de la thèse :

Directeur de recherche (le cas échéant) :

Thème des recherches effectuées :

III. – Situation actuelle :

Grade ou fonctions :

Adresse professionnelle :

Numéro de téléphone professionnel :

Numéro de fax :

Adresse électronique :

Nature des recherches en cours :

Programme des recherches envisagées :

Publications :

a) Dans revues à lecteurs :

b) Autres publications :

c) Communications dans des colloques internationaux :

IV. – Affectation souhaitée :

Classer par ordre de préférence 3 établissements au plus où vous souhaiteriez être affecté :

a) Candidature dans la section d'astronomie :

Observatoire de Besançon

Observatoire aquitain des sciences de l'Univers

Observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble

Observatoire de la Côte d'Azur

Observatoire de Lyon

Observatoire de Marseille-Provence

Observatoire de Midi-Pyrénées

Observatoire des sciences de l'Univers de la région centre, Orléans

Observatoire de Paris

Observatoire astronomique de Strasbourg

Institut d'astrophysique de Paris

Institut d'astrophysique spatiale

Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides

Observatoire de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines

b) Candidature dans la section Terre interne :

Observatoire des sciences de l'Univers Atlantique

Observatoire de physique du Globe de Clermont-Ferrand

- Observatoire de la Côte d'Azur
Observatoire de Grenoble
Observatoire Midi-Pyrénées
Institut de physique du Globe de Paris
Observatoire des sciences de l'Univers de La Réunion
Observatoire des sciences de l'Univers de l'université Rennes-I
Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg
Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer
Observatoire de recherche méditerranéen de l'environnement, Montpellier-II

c) Candidature dans la section surfaces continentales, océan, atmosphère :

- Observatoire des sciences de l'Univers Atlantique
Observatoire de physique du Globe de Clermont-Ferrand
Observatoire de Grenoble
Observatoire astronomique de Marseille-Provence
Observatoire Midi-Pyrénées
Institut de physique du Globe de Paris
Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg
Centre d'océanologie de Marseille
Observatoire océanologique de Banyuls
Observatoire océanologique de Roscoff
Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer
Observatoire des sciences de l'Univers de La Réunion
Observatoire des sciences de l'Univers de l'université Rennes-I
Observatoire de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines
Institut universitaire européen de la mer de Brest
Observatoire des sciences de l'Univers de la région centre, Orléans
Observatoire de recherche méditerranéen de l'environnement, Montpellier-II
Observatoire des sciences de l'Univers EFLUVE, Paris-XII
Observatoire des sciences de l'Univers Ecce Terra, Paris-VI

Nom du laboratoire d'accueil (au sein de ces établissements) auprès duquel vous souhaiteriez être affecté :

Fait à _____

, le _____

Signature

(1) Rayer la mention inutile.

(2) Compléter la rubrique.

(3) Cocher une case.