

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Arrêté du 30 janvier 2012 portant ouverture au titre de l'année 2012 de concours de recrutement en vue de pourvoir des postes d'astronome et de physicien et d'astronome adjoint et de physicien adjoint

NOR : ESRH1201509A

Par arrêté du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche en date du 30 janvier 2012, 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 6 emplois d'astronome et de physicien (6 vacants).

Les emplois sont à pourvoir à partir du 1^{er} septembre 2012.

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

- section astronomie : 4 emplois ;
- section terre interne : 2 emplois ;
- section surfaces continentales, océan, atmosphère : 0 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 9 emplois d'astronomes adjoints et de physiciens adjoints (3 vacants et 6 susceptibles d'être vacants).

Les emplois sont à pourvoir à partir du 1^{er} septembre 2012.

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

- section astronomie : 6 emplois (2 vacants, 4 susceptibles d'être vacants) ;
- section terre interne : 2 emplois (2 susceptibles d'être vacants) ;
- section surfaces continentales, océan, atmosphère : 1 emploi (1 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, département des études d'effectifs et d'analyse des ressources humaines, DGRH A1-1, 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 ;

2. Une notice de renseignements établie conformément au modèle ci-joint de l'annexe B ;
3. Une notice détaillée de leurs titres et travaux ;
4. Deux enveloppes de format 23 × 16 cm autocollantes timbrées libellées à l'adresse où ils souhaitent recevoir leur convocation pour l'audition.

Les candidats sont invités à consulter les sites des sections, pour informations complémentaires importantes.

Les candidats devront, par ailleurs, établir une fiche résumant leur *curriculum vitae* et leurs activités (une page recto-verso) qu'ils adresseront par voie électronique en suivant les instructions qu'ils trouveront sur les sites des sections :

- section astronomie : <http://cnap.obspm.fr/> ;
- section terre interne : <http://wwwobs.univ-bpclermont.fr/lmv/CNAP-TI> ;
- section SCOA : <http://cnap-scoa.osug.fr/>.

ANNEXES

ANNEXE A

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
Département des études d'effectifs et d'analyse des ressources humaines
DGRH A1-1

DÉCLARATION DE CANDIDATURE

Monsieur Madame Mademoiselle

Nom d'état civil :

Prénom :

Nom marital :

Adresse à laquelle sera acheminée la convocation (résidence, bâtiment, escalier) :

N° : rue :

Code postal : Ville :

Déclare être candidat à un emploi (1) :

- d'astronome et physicien ;
- d'astronome adjoint et physicien adjoint,

ouvert au recrutement, en application des articles (1) 14 et 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, par appel à candidature publié au *Journal officiel* du

Fait à, le

Signature

ANNEXE B

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
Département des études d'effectifs et d'analyse des ressources humaines
DGRH A1-1

NOTICE DE RENSEIGNEMENTS

Section (1) :

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.