

[J.O. 38 du 14 février 2007](#) [J.O. disponibles](#) [Alerte par mail](#) [Lois,décrets](#) [codes](#) [AdmiNet](#)
[Ce document peut également être consulté sur le site officiel Legifrance](#)

Avis relatif à un appel à candidatures en vue de pourvoir des postes d'astronome et de physicien et d'astronome adjoint et de physicien adjoint au titre de l'année 2007

NOR : MENH0700213V

En application de l'article 14 du [décret no 86-434](#) du 12 mars 1986 modifié portant statut du corps des astronomes et physiciens et du corps des astronomes adjoints et physiciens adjoints, il est ouvert un concours de recrutement en vue de pourvoir 7 emplois d'astronome et de physicien (7 vacants).

Les emplois sont à pourvoir à partir du 1er septembre 2007.

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

- section astronomie : 5 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.

En application de l'article 27 du [décret no 86-434](#) du 12 mars 1986 modifié portant statut du corps des astronomes et physiciens et du corps des astronomes adjoints et physiciens adjoints, il est ouvert des concours de recrutement en vue de pourvoir 17 emplois d'astronome adjoint et de physicien adjoint (10 vacants et 7 susceptibles d'être vacants).

Les emplois sont à pourvoir à partir du 1er septembre 2007.

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

- section astronomie : 9 emplois (4 vacants, 5 susceptibles d'être vacants) ;
- section Terre interne : 3 emplois (2 vacants, 1 susceptible d'être vacant) ;
- section surfaces continentales, océan, atmosphère : 5 emplois (4 vacants, 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'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, secrétariat général, direction générale des ressources humaines (service des personnels 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 A 1-3]), 32-34, rue de Châteaudun, 75436 Paris Cedex 9, dans un délai de quatre semaines à compter de la date de publication du présent avis 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 x 16 cm autocollantes libellées à l'adresse où ils souhaitent recevoir leur convocation pour l'audition.

A N N E X E A

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
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 A 1-3)

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 de l'article (1) 14 ou de l'article 27 du [décret no 86-434](#) du 12 mars 1986 modifié portant statut 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

A N N E X E B

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
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 A 1-3)

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)

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 des sciences de l'université de Grenoble

Observatoire de Midi-Pyrénées

Observatoire aquitain des sciences de l'univers

Observatoire de Lyon

Observatoire de Paris

Observatoire de la Côte d'Azur

Observatoire astronomique de Marseille-Provence

Observatoire astronomique de Strasbourg

Institut d'astrophysique spatiale

Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (Paris)

Institut d'astrophysique de Paris

b) Candidature dans la section Terre interne :

Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand

Institut de physique du globe de Paris

Observatoire de Grenoble

Observatoire Midi-Pyrénées

Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg

Observatoire océanologique de Villefranche

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

Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand

Institut de physique du globe de Paris

Centre d'océanologie de Marseille

Observatoire océanologique de Roscoff

Institut Pierre Simon Laplace

Observatoire de Grenoble

Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg

Observatoire océanologique de Villefranche

Observatoire océanologique de Banyuls

Observatoire astronomique de Marseille-Provence

Observatoire Midi-Pyrénées

Institut universitaire européen de la mer

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.