

Subject: [enseignants.observatoire] LUFÉ numéro 4
From: Caroline Barban <Caroline.Barban@obspm.fr>
Date: 19/07/2019, 14:35
To: enseignants.observatoire@sympa.obspm.fr, personnel.ufe@sympa.obspm.fr, aters.ufe@sympa.obspm.fr, moniteurs.ufe@sympa.obspm.fr, conseil.ufe@obspm.fr
CC: Direction UFE <direction.ufe@obspm.fr>

Cher(e)s collègues,

Nous avons le plaisir de vous envoyer la lettre d'informations de l'UFE numéro 4.

Bonne lecture et bonnes vacances !

Bien cordialement,

Caroline Barban, Pierre Kervella et Mathieu Puech

SOMMAIRE

1- Compte-rendu du conseil de l'UFE du 29 mars 2019

2- Retour sur le Forum de l'UFE du 17 juin 2019

3- Nom des étudiants ayant obtenu une mission doctorale pour 2019-2020

4- Nom des étudiants ayant obtenu un contrat d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) pour 2019-2020

5- Formation permanente

6- Tableau de service

7- Nouveau MOOC de l'Observatoire/PSL : « Mesurer l'Univers »

8- Recherche marraines/parrains pour 2019-2020

1- Conseils de l'UFE

Le compte-rendu du conseil de l'UFE du 29 mars 2019 est attaché à ce message.

2- Retour sur le Forum de l'UFE du 17 juin

Un forum de l'UFE a eu lieu le 17 juin dernier à Meudon. Une trentaine de personnes étaient présentes ce jour-là et ont activement participé aux groupes de travail abordant les sujets suivants : tableau de service, formation permanente, l'échange d'informations, les moyens (locaux et personnels), et la relation UFE/PSL.

Le document qui a permis de discuter en séance plénière du retour des groupes de travail est attaché à ce message.

3- Nom des étudiants ayant obtenu une mission doctorale pour 2019-2020

Barraud Oceane

Breuval Louise

Dreau Guillaume

Fichet de Clairfontaine Gaetan

Frank Julien

Praet Alice

4- Nom des étudiants ayant obtenu un ATER pour 2019-2020

Bernus Leo

Chaintry Loic

Christophe Steven

Hottier Clement

5- Formation permanente

- La plate-forme FUN propose une formation à distance, gratuite au travers d'un MOOC sur l'enseignement dans le supérieur avec un début des cours en novembre prochain :

<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:enseignementsup+131001+session03/about>

- L'école interne de PSL propose des formations dédiées aux enseignants-chercheurs :

<https://psl-ecoleinterne.inscription.psl.eu/>

6- Tableau de service

Merci à ceux qui ont saisi leurs heures d'enseignement sur le site du tableau de service. La date limite de déclaration était le 15 juillet à minuit. Pour les retardataires et ceux qui auraient des activités d'enseignement d'ici le 31 août 2019, vous pouvez compléter le tableau de service via:

<https://ufe.obspm.fr/tds>

jusqu'au 15 septembre.

Si vous avez des questions relatives à l'usage du tableau de service vous pouvez envoyer un message à l'adresse gestion.tds@sympa.obspm.fr.

Le barème pour ce tableau de service est disponible via :

<http://ufe.obspm.fr/UFE/Role-et-statuts/Tableau-de-Service.html>

Nous vous rappelons qu'1 hETD (heure équivalent TD) correspond à 4.2h de travail réel et qu'il est important pour l'Observatoire de comptabiliser les heures d'enseignement effectuées par les personnels enseignants-chercheurs mais aussi par tout autre type de personnels.

7- Nouveau MOOC de l'Observatoire/PSL : « Mesurer l'Univers »

Les inscriptions pour le nouveau MOOC de l'Observatoire et PSL viennent d'ouvrir. Ce dernier, de niveau L2/L3, s'intitule "Mesurer l'Univers" et propose de montrer comment s'est déroulé le raisonnement qui nous a conduits à notre connaissance actuelle de l'univers. Y sont abordées les

notions d'astrométrie, de systèmes de référence, de mécanique céleste et de mesure du temps, toutes ces notions étant indispensables pour mesurer l'univers.

Plus d'information (bande-annonce et inscriptions) sur:

<https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:OBSPM+62005+session01/about>

8- Recherche marraines/parrains pour 2019-2020

Les demandes de parrainages pour l'année scolaire 2019-2020 arrivent régulièrement. Voir le bas de la page suivante pour le descriptif des demandes en recherche de marraine/parrain :

http://ufe.obspm.fr/Formation-des-professeurs/Parrainages/Parrainages-2019_2020/

Si vous êtes intéressé, merci d'envoyer un mail à: contact.parrainages@obspm.fr

--

-

Dr Caroline Barban
Observatoire de Paris, LESIA/UFE
Place Jules Janssen, 92195 MEUDON, FRANCE
Tel: + 33 1 45 07 71 30
Fax: + 33 1 45 07 79 59
E-mail: Caroline.Barban@obspm.fr

— Attachments: —

0_CR_CUFE_29_mars_2019.pdf	165 kB
retour_groupestravail_forumUFE_17juin2019_v2.pdf	40.3 kB