

Le 8 novembre 2019

Cher(e)s collègues,

Nous avons le plaisir de vous envoyer la lettre d'informations de l'UFE numéro 5.  
Bonne lecture !

Bien cordialement,

Caroline Barban, Pierre Kervella et Mathieu Puech

\*\*\*\*\*

## **SOMMAIRE**

### **1- La LUFÉ sur l'intranet**

### **2- Arrivées / Départs à l'UFE**

### **3- Formation des enseignants-chercheurs**

### **4- Un poste à la cellule TICE**

### **5- Prochain conseil de l'UFE (CUFE)**

### **6- Actualités des formations**

\*\*\*\*\*

### **1- La LUFÉ sur l'intranet**

Cette lettre d'informations de l'UFE ainsi que les versions ultérieures sont consultables, au format pdf, sur l'intranet de l'Observatoire via l'adresse suivante :

<https://scop.obspm.fr/directions-laboratoires-referents/unites-et-services-scientifiques-ums/ufe/>

### **2- Arrivées / Départs à l'UFE**

Yannis BENAZZA occupera le 1<sup>er</sup> décembre le poste d'assistant ingénieur en instrumentation pédagogique de l'UFE. Il remplace Bastien Hameau. Yannis contribuera à la filière CPES de PSL (préparation des TP et des observations) et dans le cadre du Master 1 et 2 (méthodologies d'Observations et soutien technique à l'OHP). Une part de son temps sera aussi dédié à la maintenance et la rénovation des télescopes de l'Observatoire.

Pierre-Yves Martin est en CDD (budget Unisciel) à mi-temps jusqu'au 30 nov. 2019. Il travaille avec la cellule TICE sur Daxe (éditeur de page web). En décembre il retournera au LESIA comme ingénieur sur le portail exoplanètes.

Pierre Auclair-Desrotour a été recruté en tant qu'astronome adjoint à l'IMCCE.

Florent Lévigne qui s'occupait de l'informatique de l'UFE est parti rejoindre la DIO. Les tâches de

Florent sont maintenant reprises par la DIO. En cas de besoin, merci de déposer un ticket via :

<https://support.obspm.fr/>

### **3- Formation permanente/initiale des enseignants-chercheurs**

Un MOOC pour se former à enseigner dans le supérieur est proposé actuellement sur FUN :

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

Je vous encourage vivement à le suivre.

### **4- Un poste à la cellule TICE**

Dans le cadre de la campagne emploi 2020, l'UFE se voit attribuer un poste au niveau IGE pour remplir le besoin d'un ingénieur TICE (développeur multimédia). Ce poste, attendu depuis plusieurs années, va permettre à l'UFE, grâce à la cellule TICE, de rester leader dans le domaine des enseignements en ligne à travers notamment le DU « Lumières sur l'Univers ».

Avant de pourvoir ce poste permanent, un poste de même profil sera ouvert en CDD pour le début 2020. Si vous connaissez des personnes susceptibles d'être intéressées, merci d'envoyer un mail à : [direction.ufe@obspm.fr](mailto:direction.ufe@obspm.fr)

### **5- Prochain conseil de l'UFE (CUFE)**

Le prochain conseil de l'UFE (CUFE) aura lieu le 16 décembre.

Je vous rappelle que les comptes-rendus du CUFE sont consultables sur l'intranet à l'adresse suivante :

<https://scop.obspm.fr/directions-laboratoires-referents/unites-et-services-scientifiques-ums/ufe/article/cufe>

### **6- Actualités des formations**

#### **FORMATION DES PROFESSEURS (resp. Noël Robichon)**

Le programme des stages proposés aux enseignants pour l'année scolaire 2019-2020 est disponible sur:

<http://ufe.obspm.fr/Formation-des-professeurs/>

Par ailleurs, plus de 100 demandes de parrainages ont été reçues à ce jour, plusieurs demandes cherchent encore une marraine ou un parrain, voir le bas de la page suivante:

[http://ufe.obspm.fr/Formation-des-professeurs/Parrainages/Parrainages-2019\\_2020/](http://ufe.obspm.fr/Formation-des-professeurs/Parrainages/Parrainages-2019_2020/)

Merci d'envoyer un mail à : [contact.parrainages@obspm.fr](mailto:contact.parrainages@obspm.fr) si l'un des ces parrainages vous intéresse.

Rappel : le budget de la formation permet de payer les frais de mission pour une visite dans les établissements situés en province.

Une 1/2 journée de formation aux parrainages ainsi qu'une séance d'habilitation à la visite des coupoles du site de Meudon seront proposées prochainement. Si cela vous intéresse, merci d'envoyer un mail à : [contact.parrainages@obsmpm.fr](mailto:contact.parrainages@obsmpm.fr)

### **CYCLE EN PRESENTIEL (resp. M. Puech)**

Le DU "Explorer et Comprendre l'Univers" (ECU) (parcours en présentiel et parcours à distance en vidéo), ainsi que le DU "Structurer l'Univers" (SU) accueilleront environ 110 étudiants cette année. La remise des diplômes pour les promotions 2019 aura lieu le 27 novembre à 20h30 salle Cassini.

### **FILIERE NUMERIQUE (resp. C. Leyrat)**

Le DU "Lumières sur l'Univers" (LU) a inscrit 184 étudiants (sur plus de 210 candidatures) répartis sur les 7 parcours proposés de niveau L1 à M1 et encadrés par 43 tuteurs (enseignants-chercheurs). La journée de rentrée a eu lieu le samedi 19 octobre sur le site de Meudon. Environ 110 personnes étaient présentes et ont pu discuter avec leur tuteur. Un court séminaire portant sur la comète interstellaire Borisov a été présenté par Daniel Hestroffer (IMCCE) à cette occasion.

Le MOOC créé à l'Observatoire « Mesurer l'Univers » est en cours ;

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

Environ 3800 personnes s'y sont inscrites.

### **CPES DE PSL (resp. P. Baudoz/E. Huby)**

L'Observatoire de Paris accueille cette année 100 étudiants (47 en L1, 32 en L2, 20 en L3) en filière scientifique du cycle pluridisciplinaire d'études supérieures (CPES) de PSL, pour suivre des Travaux Pratiques d'optique et d'observations astronomiques sur le site de Meudon en 1ère et 2ème année et pour suivre des cours de relativité en L3 sur le site de Paris.

### **MASTER Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales (resp. C. Le Poncin-Lafitte)**

#### **1ère année (V. Cayatte/C. Barban) :**

Le M1 accueille 14 étudiants cette année (7 Femmes/7 Hommes).

Un groupe de travail pour la nouvelle maquette du M1, qui sera appliquée dès la rentrée 2020, a été constitué. Il se reunira pour la première fois le 21 nov. prochain.

Ce groupe de travail est composé, par ordre alphabétique, de C. Barban, V. Cayatte, Y. Clénet, F. Daigne, P. Kervella, C. Hottier, F. Le Petit, C. Le Poncin-Lafitte, B. Mosser, N. Robichon, et A. Zech.

#### **2ème année :**

- **parcours OSAE (B. Mosser/P. Baudoz) :** 23 étudiants (2F/21H).
- **parcours DSG (N. Robichon) :** 12 étudiants (3F/9H).
- **parcours ASTRO (A. Zech) :** 26 étudiants (12F/14H).

- **parcours PES (A. Doressoundiram) : 16 étudiants (6F/10H).**

Le préprojet de programme gradué, appelé jusqu'à présent EUREQA, fait partie des programmes gradués retenus par PSL pour un dossier d'Ecole Universitaire de Recherche (EUR) déposé par PSL en janvier prochain. Les principaux changements par rapport aux versions précédentes de ce projet concernent l'ouverture à l'internationale, la part accrue des stages et l'enseignement en anglais.

### **ETUDES DOCTORALES (resp. A. Doressoundiram)**

Cette année, il y a 47 inscrits en 1ère année de doctorat au sein de l'Ecole Doctorale d'Astronomie et Astrophysique de l'Ile de France (AAIF) dont 16 à l'Observatoire/PSL. Sur ces 16 inscrits à l'Observatoire/PSL, 7 ont eu un financement établissement (PSL/Observatoire) sur concours de l'ED AAIF.