

## **CHARGÉ(E) DE COMMUNICATION DU LABEX UNIVEARTH *Université Paris Diderot***

**GRADE : Ingénieur d'étude (IE) en CDD (1 an renouvelable)  
Le poste est à pouvoir à partir de Janvier 2019**

**Lieu de travail réparti sur deux sites universitaires: Paris Rive Gauche (13<sup>e</sup>) et Paris Cuvier (5<sup>e</sup>)**

### **FICHE DE POSTE**

15 Décembre, 2018

#### **Mission**

Le chargé.e de communication assure la réalisation matérielle, la logistique et la mise en œuvre d'actions ou d'événements, et l'élaboration de supports de communication.

#### **Activités principales**

- Élaborer, mettre en forme et diffuser des supports de communication multimodale, papier, électronique et audiovisuel
- Assurer la maintenance des sites web
- Assurer l'organisation matérielle, logistique et l'accueil des manifestations institutionnelles scientifiques et grand public (colloques, salons, conférences de presse)
- Participer à la réalisation de films petits formats et documentaires (tournage, montage, encodage, diffusion)
- Échanger des pratiques et des informations dans le cadre des réseaux de communication/médiation scientifique
- Savoir élaborer un cahier des charges et établir les coûts des opérations

#### **Profil**

- Connaissance des techniques et des outils de la communication tout support et de la chaîne éditoriale
- Savoir planifier les actions, répartir le travail en fonction des priorités et rassembler et traiter les informations pertinentes
- Avoir des compétences en gestion web (CMS Wordpress)
- Maîtriser les techniques d'expression écrite, en anglais et français (compréhension et expression: niveau 1)
- Savoir utiliser les outils adaptés aux actions, suivre le budget alloué à une opération, faire respecter les délais de production, organiser le travail en équipe ou en réseau, établir des études comparatives d'analyse des offres
- S'informer sur les milieux professionnels concernés et l'évolution des matériels et techniques.

#### **Savoirs sur l'environnement professionnel**

- Avoir un intérêt marqué pour les sciences de la Terre et de l'Univers
- Le fonctionnement et la culture des établissements impliqués dans le projet et leurs missions (enseignement supérieur et recherche)

- Le droit de l'information
- Les règles d'hygiène et de sécurité des établissements recevant du public

### **Présentation de grandes lignes du projet**

Le LabEx UnivEarthS allie l'expertise scientifique, le savoir-faire technique, l'implication expériences spatiales et terrestres, et les ressources humaines de quatre instituts de recherche, Astroparticules et Cosmologie (APC), Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), Institut de Recherche sur le Lois Fondamentales de l'Univers (AIM), Laboratoire Aérospatial Français (ONERA), leaders internationaux dans leurs domaines disciplinaires: sciences de la Terre et de l'environnement, sciences planétaires, astrophysique des hautes énergies, cosmologie et physique fondamentale. Il vise à développer des projets de recherche interdisciplinaires originaux et construire une politique intégrée de recherche, de formation et de développement de haut niveau.

### **Diplôme**

BTS, DUT ou diplôme équivalent.

### **Salaire**

En fonction de l'expérience et selon les grilles universitaires

### **Postuler**

Envoyer votre CV et une lettre de motivation par email à:  
[kouchner@apc.in2p3.fr](mailto:kouchner@apc.in2p3.fr) (à l'attention de Antoine Kouchner)  
[eleni@apc.in2p3.fr](mailto:eleni@apc.in2p3.fr) (à l'attention de Eleni Chatzichristou)

### **Date de début**

A partir du 15/1/2019 (possibilité de débuter en 1/1/2019)