

OFFRE de POSTE

Assistant(e) de communication Euclid-France

L'Institut d'Astrophysique de Paris (IAP, www.iap.fr) est un observatoire des sciences de l'univers, unité mixte de recherche CNRS-Sorbonne Université. Il accueille environ 150 personnes dont une soixantaine de chercheurs et enseignants chercheurs permanents, une trentaine de personnels techniques et administratifs permanents et de nombreux visiteurs. L'institut est fortement impliqué dans de grandes collaborations internationales.

L'IAP est en particulier fortement engagé dans le projet Euclid, une mission spatiale de l'ESA destinée à la caractérisation de l'énergie noire (et dont le lancement est prévu en 2022). Le laboratoire a la responsabilité scientifique de la mission et est en charge du développement de la chaîne de traitement et de la simulation des images du canal visible.

Missions

L'assistant de communication sera le point de contact de la cellule de communication Euclid-France qui représente l'ensemble des laboratoires français impliqués dans le projet Euclid. Il/Elle assurera l'animation et la maintenance des médias numériques Euclid-France et contribuera à l'élaboration et la mise en œuvre de ses actions de communication, éventuellement en synergie avec les actions de communication du consortium Euclid ou de ses partenaires. Ses missions seront de,

- Participer à la création du site web Euclid-France et de ses déclinaisons sur les réseaux sociaux, en assurer l'animation et la maintenance de ses contenus.
- Participer à l'élaboration et la mise en œuvre d'actions de communication internes et externes Euclid-France vers différents publics.
- Être le relais des différents points de contact communication des laboratoires sur Euclid en France entre eux et vers la cellule de communication

Activités

- Contribuer au développement et maintenir les contenus du site web Euclid-France
- Animer le site Web Euclid-France
- Enrichir et maintenir la photothèque / vidéothèque Euclid-France
- Animer le Twitter et le Facebook Euclid-France.
- Mettre à jour le contenu des différents médias numériques.
- Participer à la réalisation de produits de communication écrits, visuels ou audiovisuels.
- Participer à la rédaction de supports de communication (articles, dépliants, plaquettes...).
- Mettre en œuvre des outils d'évaluation des actions de communication.
- Participer à l'élaboration et la logistique des symposiums annuels Euclid-France.

Compétences requises

Une appétence forte pour les modes d'expression artistiques et leurs transversalités est importante.

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Connaissance générale des techniques de l'information et de la communication
- Connaissance des dernières tendances en webdesign
- Connaissance générale des techniques journalistiques multimédia

Savoir-faire opérationnels

- Maîtriser les techniques de présentation orales et écrites.
- Bonne connaissance de l'utilisation des outils de traitement de texte.
- Bonne maîtrise des outils de traitement d'image (par exemple suite Adobe : Photoshop, Illustrator, InDesign)

- Des connaissances générales en typographie et graphisme ou encore en imprimerie seront appréciées.
- Notions sur les droits de propriétés et de copyright.

Compétences linguistiques

- Anglais : compréhension et expression écrite et orale niveau B2/C1

Formation minimale requise

- BTS arts appliqués (en particulier : design graphique multimedia ou print), diplôme national d'arts graphiques, ...

Contexte de travail

Le poste est à pourvoir au sein de l'équipe Communication du projet et du laboratoire. Le travail proposé se fera essentiellement au sein de l'Institut d'Astrophysique de Paris en étroite collaboration avec le responsable projet Euclid, Rodolphe Clédassou, au CNES à Toulouse.

La personne recrutée sera cependant amenée à se déplacer en France au sein des laboratoires Français de la collaboration Euclid, notamment à Marseille, Lyon et Toulouse, éventuellement en Europe lors des réunions du consortium Euclid.

Informations complémentaires

Employeur : CNRS

Lieu de travail : Institut d'astrophysique de Paris, 98 bis Bd Arago, 75014 Paris

Nature et durée du contrat de travail : Contrat à temps plein soit 38h30 hebdomadaire, pour une durée déterminée de 12 mois *renouvelable*.

Début souhaité : 1^{er} novembre 2018

Rémunération mensuelle brute : entre 1950€ et 2250€ selon le niveau de qualification et d'expérience professionnelle.

Avantages : remboursement partiel des frais de transport, accès au restaurant administratif à un tarif subventionné par l'employeur

Date limite de réception des candidatures : les dossiers de candidature, CV et lettre de motivation (en français), sont à envoyer à Nitaya SINGSENSOUVANH (singseng@iap.fr), avant le 20 octobre 2018.

Contacts :

Rodolphe Clédassou, responsable projet CNES, Rodolphe.Cledassou@cnes.fr

Francis Bernardeau, directeur de IAP, francis.bernardeau@iap.fr

Nitaya SINGSENSOUVANH, singseng@iap.fr