

FICHE DE POSTE

Métier ou emploi type* : Responsable des productions audiovisuelles, productions pédagogiques et web (F1D47) ; Chargé-e de la coopération internationale (J2B45)

* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Fiche descriptive du poste

Poste : Responsable des productions pédagogiques multimédia et du management de projets pédagogiques internationaux (contractuel)

Catégorie : A **Corps** : Ingénieur de recherche (IGR)

Branche d'Activité Professionnelle (BAP) - Filière ITRF: F - Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs - Productions audiovisuelles, productions pédagogiques et web ; J - Gestion et Pilotage - Partenariat, valorisation de la recherche, coopération internationale

Affectation

Administrative : OBSERVATOIRE DE PARIS - UFE (Unité de Formation et d'Enseignement)

Géographique : Site de Meudon : 5, place Jules Janssen, 92190 Meudon

Environnement et contexte :

L'Observatoire de Paris (OP) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, disposant du statut particulier de Grand Établissement. Ses missions sont orientées principalement vers la recherche, la formation et la diffusion des savoirs. L'établissement représente le tiers du potentiel de recherche en astrophysique et en astronomie au plan national. L'OP est par ailleurs membre fondateur de l'Université « Paris Sciences & Lettres ». L'établissement est implanté sur trois sites : Paris (14ème arrondissement), Meudon (Hauts-de-Seine), Nançay (Cher). Son budget annuel consolidé est de 40 M€ environ. Il dispose d'environ 800 postes ETP dont 430 gérés directement par l'Observatoire. L'Observatoire de Paris est un établissement aux responsabilités et compétences élargies depuis le 1er Janvier 2019.

Par l'intermédiaire de l'Unité de Formation et d'Enseignement (UFE), l'OP propose des formations en astronomie, astrophysique et technologies spatiales à différents niveaux de l'enseignement supérieur: diplômes d'université, master, doctorat. Il accueille aussi de nombreux enseignants et animateurs scientifiques en formation continue.

Ces formations sont dispensées à la fois en présentiel (master Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales, diplômes d'Université Explorer et Comprendre l'Univers et Structuration de l'Univers) et à distance (diplôme d'Université Lumières sur l'Univers, MOOCs). Les formations pour les enseignants du primaire et secondaire sont dispensées via des cours en présentiel et en ligne, ainsi que par des parrainages de projets pédagogiques.

L'Observatoire de Paris est l'établissement porteur du Programme Gradué (PG) Astrophysique de l'Université PSL. Ce nouveau programme propose un cycle complet d'études supérieures et de recherche, du master au doctorat.

Le PG Astrophysique est adossé aux laboratoires de recherche de l'OP et de l'ENS, au grand programme de recherche Origines et Conditions d'Apparition de la Vie (OCAV) de PSL ainsi qu'à son campus spatial C2ERES. Le PG comprend le master Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales (SUTS) qui place l'étudiant au plus près de la recherche fondamentale et de l'ingénierie spatiale dans un contexte de partenariat international.

Le master SUTS offre des enseignements d'ouverture avec des pédagogies originales axées sur l'enseignement sur projet qui renforcent les compétences transdisciplinaires et professionnalisantes des étudiants.

La première année du Master est depuis 2020 délivrée intégralement en anglais. Elle est la porte d'entrée à des étudiants internationaux, et constitue la première étape de PhD tracks en France où à l'étranger pour ces étudiants.

Missions

Dans le cadre de ces formations, sous l'autorité hiérarchique du Directeur de l'UFE et l'autorité fonctionnelle du Directeur du programme gradué, l'Ingénieur(e) mènera deux tâches principales complémentaires :

- Il/Elle mettra en œuvre la politique de développement TICE et la formation à des pédagogies innovantes des enseignants-chercheurs pour les productions pédagogiques.
- Il/Elle identifiera et collectera les informations nécessaires à la conception et mise en place de la politique européenne et internationale pour le programme gradué PG Astrophysique.

Il/Elle interagira ainsi au quotidien avec les autres personnels de l'équipe TICE et les responsables du Programme gradué.

Missions principales :

- Définir le programme des productions audiovisuelles et multimédia pour l'UFE
- Déterminer la typologie des productions (audiovisuelle et multimédia) et des moyens de diffusion
- Réaliser le cahier des charges fonctionnel des projets
- Organiser et animer des réseaux pour favoriser les usages TICE, des formations et des outils pédagogiques
- Conseiller et sensibiliser les responsables des filières et les enseignants sur les usages des ressources numériques
- Faire appliquer la législation en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments ; faire respecter les normes et standards en usage
- Identifier et collecter les informations nécessaires à la conduite de la politique internationale du programme gradué PSL Astrophysique
- S'impliquer dans des réseaux professionnels, dédiés à l'international et à l'Union européenne
- Contribuer à la promotion à l'international des activités pédagogiques de PSL, via l'organisation de séminaires et d'actions de communication, et la constitution d'un réseau d'experts
- Participer à la négociation d'accords de coopération et/ou de programmes de coopération
- Instruire et rédiger des accords de coopération internationale au niveau institutionnel
- Assurer le suivi et le 'reporting' comptable et budgétaire des actions de coopération
- Exercer une veille stratégique sur les sources de financement et les opportunités de collaborations internationales, rechercher et diffuser les appels d'offres européens et internationaux

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : NON **Conduite de projet :** OUI

Des déplacements occasionnels à l'étranger peuvent intervenir.

Le poste est à pourvoir par un agent contractuel, dans le cadre d'un CDD d'un an (pouvant donner lieu à renouvellement).

La date limite de réception des candidatures est fixée au 31/01/2021, celui-ci étant à pourvoir au plus tôt.

Compétences*

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :
MENH1305559A)

Connaissances :

- Connaissance générale des sciences de l'information et de la communication
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur public en France
- Paysage, fonctionnements, et diplomations universitaires internationaux (connaissance approfondie)
- Sciences de l'éducation (connaissance approfondie)
- Techniques de production audiovisuelle (connaissance approfondie)
- Règles du langage et de l'écriture audiovisuelle (connaissance approfondie)
- Sciences de l'éducation (connaissance approfondie)
- Méthodes pédagogiques innovantes et internationales
- Droit des partenariats universitaires internationaux
- Technologies des équipements audiovisuels et multimédia
- Technologies des plateformes collaboratives
- Droit de la propriété intellectuelle
- Droit des partenariats universitaires internationaux
- Législation sur l'écrit, l'utilisation de l'image
- Méthodologie de conduite de projet
- Au moins une langue étrangère dont l'anglais (au niveau C1 à C2)

Compétences opérationnelles :

- Piloter un projet ; coordonner et animer des activités pédagogiques
- Établir des relations, conduire et restituer des négociations
- Conduire des partenariats institutionnels et internationaux
- Jouer un rôle de conseil et d'aide à la décision
- Participer à la conduite d'une politique internationale liée au domaine de la recherche
- Capacité de représentation et d'adaptation à des interlocuteurs institutionnels variés
- Comprendre et expliquer des documents réglementaires universitaires français et étrangers
- Réaliser des évaluations et des bilans d'actions
- Savoir sensibiliser les acteurs et transmettre l'information au sein d'un contexte complexe
- Savoir travailler en équipe
- Savoir travailler en réseaux
- Savoir négocier
- Savoir animer une réunion
- Assurer une veille technologique, juridique et pédagogique

Compétences comportementales :

- Capacité à développer une vision stratégique
- Capacité de conceptualisation
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation et de la méthode
- Grand sens de la pédagogie
- Forte réactivité
- Grande autonomie et esprit d'initiative
- Capacité de prospective

- Capacité de conviction et de décision
- Capacité de représentation et diplomatie
- Sens de l'innovation
- Curiosité intellectuelle et ouverture d'esprit

Contact :

Merci d'envoyer votre dossier de candidature par courrier électronique (Lettre de motivation + CV), ainsi que vos prétentions salariales (en montant net mensuel, avant PAS) à :

recrutement.ufe@observatoiredeparis.psl.eu
recrutements.observatoire@observatoiredeparis.psl.eu