

Assistant information et communication Web

Offre d'emploi d'Université Paris Cité

UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales (SFB)

Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie A, BAP F, ASSISTANT INGENIEUR DE RECH ET FORMATION

Emploi-type REFERENS III

Assistant-e technologies de l'information / communication

Date souhaitée de prise de fonction

01/12/2023

Localisation du poste (ou site)

Saint-Germain-des-Prés

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre Université Paris Cité c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

RÉSUMÉ DU POSTE

Assurer la fabrication et la diffusion de produits ou services multimédias hors ligne ou en ligne, dans le respect de la politique éditoriale, de formation ou de communication de l'établissement.

PRÉSENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

L'UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales est composée de 5 services administratifs : Ressources Humaines, Financier, Scolarité, Informatique et Relations Extérieures et Internationales. Dans le domaine de la recherche, l'UFR comporte 6 laboratoires de recherches ainsi qu'un laboratoire Mixte de service.

DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

Concevoir et réaliser des développements en intégrant les différents médias conformément au cahier des charges fonctionnels et proposer des analyses

Concevoir et réaliser des interfaces ergonomiques et des graphismes adaptés aux usages pour des sites



web et des bases de données

Effectuer les mises à jour, l'actualisation et les sauvegardes des développements des produits et services multimédias

Proposer et mettre en œuvre des améliorations fonctionnelles, sur la base des remarques des utilisateurs

Participer au paramétrage des plateformes de gestion de contenus et assurer les procédures de validation

Concevoir les sites en liaison avec les développeurs web multimédias, les infographistes, les documentalistes et les services réseau

Contribuer à organiser les circuits de rassemblement de l'information et les réseaux correspondants

Mettre en forme la présentation des résultats de requêtes des bases de données

Participer au choix des outils d'application multimédia (architecture, support, interactivité, esthétique, ergonomie)

Mettre en œuvre des plates-formes pour les projets TICE intégrant de façon intermodale des flux audio, vidéo et multimédia

Utiliser les outils de publication et de gestion de contenus pour le Web

Assurer la mise à jour du support fonctionnel aux usagers

Encadrement : non

Conditions particulières d'exercice

Activité à rythme variable selon les événements à produire

Contraintes de délais à respecter

PROFIL RECHERCHÉ

Connaissances :

Outils et technologies de communication et de multimédia (connaissance approfondie)

Ergonomie, en esthétique et communication dans le domaine du multimédia et du web

Technologies de production audiovisuelle et multimedia

Normes et standards de l'internet et du multimédia

Environnement et réseaux professionnels

Objectifs et projets de l'établissement

Technologies de développement web et multimédia

Langages de programmation

Droit de la propriété intellectuelle

Législation sur l'écrit, l'utilisation de l'image

Culture du domaine

Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

Élaborer un cahier des charges

Rédiger des documents

Travailler en équipe

Assurer une veille technologique

Transmettre des informations

Appliquer les techniques du domaine

Appliquer les normes, procédures et règles

Savoir planifier et respecter des délais

Structurer son travail



Savoir-être – Compétences comportementales :

Sens de l'organisation

Capacité d'adaptation

Créativité / Sens de l'innovation

Niveau de diplôme souhaité (le cas échéant) :

Niveau II - Bac+3 Licence, Licence professionnelle