

**Poste de chargé.e de mission
au sein de la cellule « transfert des connaissances » du PIREN-Seine**

La cellule « Transfert des connaissances » du PIREN-Seine est animée par l'association ARCEAU-IdF, créée en 2013. Elle valorise des recherches, expérimentations et actions innovantes dans le domaine de l'eau auprès de publics divers. Unique dans sa structure, l'association constitue un lieu de débat pluraliste, créant du lien entre scientifiques, praticiens des services, acteurs associatifs et élus du territoire.

La cellule « Transfert des connaissances » assure la diffusion des résultats scientifiques du PIREN-Seine, un programme de recherche créé en 1989, dont l'objectif est de développer une vision d'ensemble du fonctionnement du système formé par le réseau hydrographique de la Seine, son bassin versant et la société humaine qui l'investit. La cellule s'occupe également de la valorisation de la Zone Atelier Seine du CNRS.

Missions principales :

- Rédaction des fiches thématiques : format 6 pages, 4 pages ou 2 pages ;
- Édition des fascicules : relecture, correction, mise en page, publication, valorisation ;
- Rédaction, composition et édition de divers documents, textes et visuels de valorisation : programme du colloque, visuels de communication, posters, etc. ;
- Réalisation de la Newsletter trimestrielle du programme ;
- Enrichissement de site web : thèses, articles divers, actualités, veille médiatique, etc. et de la médiathèque : photoreportage de terrain, laboratoires ;
- Développement et déploiement d'outils numériques pour la valorisation du programme : montage et réalisation vidéo, retransmission en direct et en hybride, développement de nouveaux supports, utilisation d'outils en ligne, réseaux sociaux ;
- Soutien à l'organisation d'événements de type colloque/atelier/rencontres/sorties de terrain.

Compétences requises :

Rédactionnelles :

- Maîtrise des techniques rédactionnelles du journalisme scientifique ;
- Capacité à vulgariser les concepts et résultats scientifiques ;
- Orthographe et grammaire irréprochables ;
- Sélection des informations, hiérarchisation, organisation, esprit de synthèse ;
- Connaissances en photographie : prises de vue sur le terrain et en laboratoire, traitement d'image apprécié.

Informatiques :

- Maîtrise du pack Office ;
- Maîtrise du pack Adobe ou logiciels libres équivalents ;
- Expérience importante en CMS — back office : Drupal de préférence ;
- Maîtrises des bases de HTML et de CSS.

Scientifiques :

- Lecture et compréhension des publications et ouvrages scientifiques : méthode, langage, analyse, extraction des informations clefs ;
- Maîtrise de l'anglais indispensable ;
- Une formation scientifique de base dans les domaines touchant aux sciences de l'environnement : Sciences de la Terre et de l'Univers, biologie, écologie, chimie, hydrologie, géographie, etc. est fortement recommandée.

Profil recherché :

- Niveau Bac+5 : ou équivalent dans les domaines du journalisme scientifique, de la communication scientifique ou de la médiation scientifique ; ou équivalent en sciences de l'environnement pouvant justifier d'une formation en médiation ou en journalisme ;
- 1 à 5 ans d'expérience auprès d'une structure de recherche, d'un média scientifique spécialisé ou d'une CCSTI, périodes de stage et apprentissage compris ;
- Capacité à travailler en autonomie ;
- Capacité à changer rapidement d'objet d'étude, à mener plusieurs projets rédactionnels et web en parallèle et à tenir des délais d'édition ;
- Capacité à échanger fréquemment avec divers prestataires liés à l'édition papier et web : illustrateurs, graphistes, PAO, imprimeurs, hébergeurs, développeurs web, etc.
- Capacité à s'adapter à des interlocuteurs d'horizons professionnels divers : scientifiques, gestionnaires, élus, journalistes, etc. et savoir faire preuve de diplomatie ;
- Appétence pour les domaines de l'eau, de l'environnement et de la transition écologique, et pour le transfert des connaissances scientifiques vers des publics diversifiés.

Contexte de travail :

- Encadrement : sous la responsabilité du chef de projet de la cellule « Transfert de connaissances » et des directions d'ARCEAU-IdF et du PIREN-Seine ;
- Localisation : bureau d'ARCEAU-IdF (Paris 9^e) et télétravail. Déplacements réguliers à Sorbonne Université (Paris 5^e) et ponctuellement sur les terrains d'expérimentation, dans les laboratoires et auprès des structures partenaires (bassin Seine-Normandie) ;
- Prise de poste : janvier 2023 ;
- Type de contrat : CDD de 12 mois, possibilité de CDI à l'issue de la période de CDD ;
- Rémunération : 30 à 33 k€ brut annuel selon l'expérience.

La candidature constituée d'un CV et d'une lettre de motivation est à transmettre par courriel avant le 14 novembre 2022 à : irina.severin@arceau-idf.fr