

L'Université de Caen Normandie recrute pour la **MRSH UN(E) EDITEUR(RICE)**

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2700 personnels, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

Lieu de travail

UNICAEN – MRSH- CAMPUS 1 – Esplanade de la Paix - 14 000 Caen

Sous tutelle du CNRS et de l'Université de Caen Normandie, la MRSH (UA 3486) est l'un des trois pôles structurants la recherche de l'université de Caen Normandie en même temps qu'elle assure la tâche de toute maison des sciences de l'Homme : développer l'interdisciplinarité et promouvoir les sciences humaines et sociales. Elle rassemble les 27 équipes de recherche en sciences des humanités et des sciences juridiques, économiques et sociales de l'Université de Caen Basse-Normandie, associées ou non au CNRS. Elle constitue également une partie de l'infrastructure nationale de recherche « Réseau national des MSH », accueille les plateformes des TGIR Humanum et PROGEDO et co-porte l'infrastructure de recherche nationale Métopes.

L'activité s'inscrit dans la logique de consolidation et de pérennisation des actions et des développements menés dans le cadre de l'IR Métopes : déploiement, formation et suivi de formation, maintenance et développement, avec le soutien du Pôle « Document numérique » de la MRSH de Caen et en liaison étroite avec OpenEdition (Journals et Books) de la chaîne d'édition structurée XML-TEI « Métopes » auprès des éditeurs publics de l'enseignement supérieur et de la recherche en France (près de 60 structures et 500 personnes utilisatrices en France à cette date) et à l'international.

Elle contribue à la mise au point et à l'implantation à l'échelle de la communauté nationale et internationale d'un standard interopérable (XML-TEI) pour la représentation des contenus éditorialisés.

L'activité s'exerce en liaison étroite avec le Pôle « Document numérique » de la Maison de la recherche en sciences humaines (MRSH) de Caen, plateforme d'ingénierie (10 IE et 2 IR) qui conçoit, développe et met en œuvre des outils numériques et des méthodes de travail pour des programmes de recherche en humanités et sciences humaines et sociales avec une approche centrée sur les données.

Missions principales

Au sein du Pôle « Document numérique » de la MRSH de Caen et au service de l'infrastructure de recherche « Métopes », l'éditeur-trice contribue à la mise au point et à la diffusion nationale et internationale d'un standard interopérable (XML-TEI) pour les contenus éditorialisés. Il-elle participe au déploiement, à la documentation, à la maintenance et au développement des méthodes et outils de la chaîne d'édition structurée XML-TEI « Métopes ». Il-elle assure l'assistance aux utilisateurs et contribue aux actions de formation.

Activités essentielles

- Participer à la conception, la maintenance et la diffusion des méthodes et outils de la chaîne d'édition structurée XML-TEI en pleine conformité avec les normes et standards en usage chez les opérateurs publics du domaine (OpenEdition, Cairn...),
- Mettre en œuvre l'assistance aux utilisateurs et le recueil de leurs besoins et demandes.
- Produire et diffuser la documentation.
- Concevoir et participer, à l'échelle nationale et internationale, à des actions de formation (auprès des personnels des établissements publics, des consortiums et des réseaux professionnels).
- Concevoir, développer et tester les interfaces utilisateur.
- Développer des dispositifs de transformation des données (XSLT).

- Mettre en place des dispositifs de veille active sur les standards, les techniques et les outils du domaine. structurée XML-TEI « Métopes ».

Les compétences attendues

- Culture et pratique dans le domaine de l'édition savante
- Maîtrise des process éditoriaux, plus particulièrement dans le domaine universitaire et dans celui des SHS.
- Capacité à proposer des solutions éditoriales et techniques pour la production de contenus éditorialisés pérennes et archivables.
- Expérience souhaitée en édition d'ouvrages savants complexes.
- Connaissance des standards de métadonnées et des référentiels propres aux champs disciplinaires traités.
- Capacité à analyser les grammaires associées et à produire et documenter des schémas.
- Maîtrise des techniques propres à l'édition structurée et des offres des plateformes de diffusion du domaine ainsi que des logiciels (CMS dont Lodel et OJS, moteurs d'affichage...), des standards et des vocabulaires associés (TEI, ONIX, METS-MODS, Erudit, JATS-NLM...).
- Maîtrise des technologies XML, plus particulièrement les XSLT et les CSS et des logiciels associés dans un contexte de *Single Source Publishing* pour l'édition multi-supports.
- Maîtrise des contraintes techniques et formelles, des process et outils de validation des contenus diffusés en flux (ePub, ePub accessible...).
- Connaissance des logiciels de gestion de workflow éditorial, plus particulièrement OJS et OMP PKP.
- Connaissance avancée (paramétrage, scriptage) des logiciels de traitement de texte et de PAO (réalisation de maquettes avancées, GREP, gestion de l'interactivité).
- Capacité à développer une veille sur les domaines des évolutions logicielles dans le domaine de l'édition numérique, de l'édition structurée et des standards de représentation des données.
- Capacité à animer une communauté d'utilisateurs à l'échelle nationale (carnets, listes de diffusion...).
- Capacité à diffuser ses connaissances lors de l'animation de formations.
- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit) souhaitée (B2).

Conditions de recrutement

Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.

Prise de fonctions la première quinzaine d'avril 2023, pour une durée de 12 mois.

Rémunération mensuelle brute de 1900€.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet au format PDF (CV et lettre de motivation) par mail à dominique.roux@unicaen.fr copie beatrice.tofoni@unicaen.fr **avant le 30 mars 2023.**