

Ingénieur développeur

Structure d'affectation : CÉRÉdl

– Centre d'Études et de Recherche Éditer / Interpréter
(UR 3229)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'université de Rouen Normandie compte environ 2 500 personnels et 32 000 étudiants. Elle est dotée d'un budget d'environ 250 M€. Elle comprend 6 UFR, 5 instituts, 1 école, 1 centre de formation, 16 services des affaires générales et 7 services communs, répartis sur 6 communes et 7 sites.

Unité de recherche de la Faculté des Lettres de l'Université de Rouen Normandie, le Centre d'Études et de Recherche Éditer/Interpréter (CÉRÉdl - UR 3229), fondé en 1999, réunit 27 enseignants-chercheurs permanents, 69 chercheuses et chercheurs associé-e-s, 43 doctorant-e-s en littérature française, littérature comparée et musicologie, et 1 ingénieure d'étude. Il est rattaché à l'École Doctorale « Normandie Humanités » (ED 558) et à la structure fédérative de recherche IRIHS « Institut de Recherches Interdisciplinaires Homme et Société » (FED 4137).

En lien avec sa thématique principale « Accès aux textes : Éditer / Interpréter », le CÉRÉdl accueille de 2024 à 2028 la Chaire d'excellence régionale « Édition numérique. Pour une nouvelle infrastructure numérique de publication savante », dont le titulaire est le Professeur Marcello Vitali-Rosati.

La Chaire d'excellence en édition numérique de l'Université de Rouen et le CÉRÉdl ouvrent 1 contrat d'ingénieur-e développeur-euse, expert-e en édition numérique.

NATURE DU POSTE

Catégorie FP : A

Corps (équivalence) : IGR

BAP ITRF (Référens 3) : E

Emploi-type (libellé et code) : Chef-fe de projet ou expert-e en Ingénierie logicielle - E1C43

Intitulé du poste : ingénieur en développement XML et web

DESCRIPTION DU POSTE

• MISSION PRINCIPALE :

Analyse, développement, qualification, intégration, déploiement des solutions logicielles nécessaires aux plates-formes inscrites au programme de la Chaire.

La personne recrutée travaillera dans l'équipe de la Chaire pour réaliser une série de projets d'édition numérique. La plupart de ces projets recourront aux technologies liées au format XML-TEI. Certains projets existants bénéficieront d'une conversion en XML-TEI et de nouvelles visualisations.

Parmi les missions de la personne recrutée figurera le développement d'un framework de diffusion d'édition en XML (développement de frameworks existants, comme MaX ou SynopsX, ou création de nouveaux frameworks).

• ACTIVITES ASSOCIEES :

Mission 1 : développement des solutions logicielles de la Chaire

- Accompagner la réflexion relative à la mise en place des services envisagés ;
- développer les outils et frameworks prévus dans le cadre de la Chaire, ou contribuer à leur développement en collaboration avec d'autres équipes de développement ;
- déployer et tester les solutions logicielles élaborées ;

Mission 2 : conseiller et accompagner les équipes de la Chaire sur l'utilisation des technologies numériques

- aider au montage de projets ;
- partager son expertise dans l'usage des technologies numériques et conseiller sur la pérennisation et la conservation des données auprès des équipes de recherche ;
- effectuer une veille scientifique et technique.

Mission 3 : prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projets numériques

- identifier les besoins ;
- préconiser et mettre en œuvre des solutions standardisées et

- adaptées ;
- former et accompagner les utilisateurs.

SPECIFICITE DU POSTE

•CONTRAINTES PARTICULIÈRES D'EXERCICE

- Des déplacements occasionnels sont à prévoir sur les autres sites universitaires rouennais (Pasteur, Madrillet), normands (Caen) et nationaux (Paris, MSH).
- Contraintes de calendrier en fonction de la nature des projets.

COMPETENCES A METTRE EN ŒUVRE POUR TENIR LE POSTE

•COMPÉTENCES PRINCIPALES

Savoir / connaissances

- excellente connaissance des technologies XML (XSLT, Xquery, restXQ, baseX et/ou d'autres moteurs d'XML, etc.)
- très bonne connaissance de Python
- bonne connaissance et intérêt pour le développement front (frameworks javascript, mise en forme de contenus)
- intérêt prononcé pour le design, l'ergonomie et le graphisme
- anglais technique

Savoir faire / compétences opérationnelles

- Intervenir dans les différentes phases des projets numériques en Littérature et Sciences humaines.
- Effectuer une analyse de besoins
- Maîtriser les différents outils de développement
- Maîtriser les technologies du web, ses normes et standards (interopérabilité, métadonnées, protocoles d'échanges de données...)
- Maîtriser les méthodes et techniques de programmation
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Animer une réunion

Savoir être / compétences comportementales

- Sens de l'organisation
- Rigueur / fiabilité
- Capacité de conceptualisation

- Savoir travailler en équipe et s'adapter à son environnement
- Posséder le sens de l'écoute et du dialogue
- Sens du contact avec les chercheuses et les chercheurs et intérêt pour leurs projets

POSTE DANS L'ORGANISATION

◦ POSITIONNEMENT DANS L'ETABLISSEMENT / ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Affectation du poste :	UFR LSH
Localisation du poste :	CAMPUS MONT SAINT AIGNAN
Répartition organisationnelle (intitulé des structures d'affectation et % de répartition)	100% CÉRÉdl
Sous autorité hiérarchique :	N+1
Sous autorité fonctionnelle le cas échéant :	Direction du CÉRÉdl

L'Université de Rouen Normandie est une structure handi'accueillante : tous nos postes sont ouverts au recrutement des travailleurs en situation de handicap.

Référente Handicap :
Aurore DUPONT-CHAUVET
rh_handicap@univ-rouen.fr

TYPE DE RECRUTEMENT

Contrat à durée déterminée jusqu'à 3 ans.
Formation professionnelle souhaitée : diplôme d'ingénieur, doctorat.
Filière : informatique

Rémunération selon la grille et le régime indemnitaire en vigueur.

ÉCHEANCE ET PROCEDURE DE CANDIDATURE

Les candidatures seront envoyées à ceen@listes.univ-rouen.fr avant le 15 septembre 2024.

Informations détaillées concernant la chaire sur son carnet Hypothèses : <https://ceen.hypotheses.org>