



ANR-17-CE27-0019-01

CoReMA



Ingénieur.e d'études en analyses des sources historiques et culturelles (H/F)

Programme ANR CoReMA, Corpus des Recettes culinaires du Moyen Âge: Recensement, Analyse, Visualisation / Cooking Recipes of the Middle Ages: Corpus, Analysis, Visualisation (ANR-17-CE27-0019-01)

Centre d'études supérieures de la Renaissance (UMR 7323)

Type de contrat : CDD, ingénieur d'études

Emploi type : Ingénieur-e d'études en analyses des sources historiques et culturelles (REFERENS : D2C43)

Quotité : temps plein

Durée : 14 mois

Date début de mission : septembre 2018

Employeur : Université de Tours

Lieu : Villa Rabelais, Tours (116 bd Béranger)

Contexte

L'histoire de l'alimentation a jusqu'ici traité les recettes médiévales à l'échelle d'une langue ou d'un pays. Les dizaines de milliers de recettes alors produites en Europe sont majoritairement écrites en allemand, français et latin. CoReMA a pour ambition de développer une approche interdisciplinaire sur ce matériau pluriculturel et sur les interrelations entre recueils de recettes. Les partenaires français et autrichiens disposent des expertises complémentaires pour rassembler, éditer et analyser ces textes multilingues, selon une méthodologie conforme aux standards internationaux : analyse du corpus de recettes, modélisation des métadonnées selon les standards internationaux utilisant TEI-XML, enrichissement par des ontologies touchant aux ingrédients et aux procédés culinaires. L'analyse multilingue doit permettre de révéler des migrations de texte, des comportements alimentaires concurrents ou particuliers, qui ont bâti les identités et le patrimoine alimentaire de l'Europe. Les données permettront de visualiser les répartitions spatiales et les évolutions. La recherche menée dans CoReMA fournira non seulement un modèle générique pour l'intégration de collections d'autres langues à l'infrastructure de recherche mais elle enrichira aussi les programmes de recherche des disciplines comme l'histoire médiévale et moderne, l'histoire de l'alimentation et les humanités numériques. L'équipe vise enfin, par une stratégie de diffusion scientifique dans un public élargi, à sensibiliser celui-ci à l'importance de l'histoire dans la compréhension des habitudes alimentaires actuelles.

Durée du programme CoReMA : 36 mois, du 1^{er} mars 2018 au 28 février 2021

Principales actions prévues de CoReMA

- transcription des textes inédits, encodages des textes transcrits / numérisés, modélisation des métadonnées (codicologiques, linguistiques, historiques, philologiques) selon les standards internationaux utilisant TEI-XML
- enrichissement par des ontologies touchant aux ingrédients et aux procédés culinaires
- analyse du corpus de recettes et intégration à une plateforme de données
- visualisation des répartitions spatiales et des évolutions
- élaboration d'éditions critiques en ligne
- 6 workshops, 12 rapports internes, 3 colloques internationaux, 1 exposition

Organisation d'ensemble de CoReMA : 6 Work Packages (WP). WP 1 : Management. WP 2: Digitization (Task 2.1: Acquisition of manuscript images and printed editions; Task 2.2: Diplomatic transcription and collation; Task 2.3: OCR-Text collation). WP 3: Critical Study (Task 3.1: Basic manuscript description; Task 3.2: Dating of manuscripts; Task 3.3: Geographic location; Task 3.4: Textual analysis; Task 3.5: Preparation of select cooking recipe collections for print edition). WP 4: Digital text preparation (Task 4.1: Annotation of recipes)

ingredients; Task 4.2: Annotation of recipes: genre specific instructions; Task 4.3: Annotation of surrounding cultural context). WP 5: Analytic processing and interpretation of findings (Task 5.1: Machine-based analysis; Task 5.2: Scholarly analysis; Task 5.3: Interpretation of findings). WP 6: Dissemination (Task 6.1: Publishing in line of the database on a web platform; Task 6.2: Scholarly conferences; Task 6.3: Scholarly publications; Task 6.4: Supplying data to Linked Open Data Cloud; Task 6.5: Pedagogical Dissemination).

Langue de travail = anglais.

Missions et activités du poste

La mission principale de l'ingénieur.e d'études sera la coordination de l'équipe du CESR (UMR CNRS 7323) impliquée dans le programme PCRI ANR-FWF CoReMA (Corpus des Recettes culinaires du Moyen Âge : Recensement, Analyse, Visualisation), sous la responsabilité scientifique de M. Bruno Laurioux et en liaison avec le partenaire autrichien du programme (université de Graz, Zentrum für Informationsmodellierung) et avec les gestionnaires du CESR en charge du suivi administratif et financier de CoReMA.

L'ingénieur.e d'études exercera ses missions de manière transversale, dans tous les WP de CoReMA.

Pour mener à bien cette mission, l'ingénieur.e d'études sera amené.e à effectuer différentes tâches, parmi lesquelles :

- Le contrôle de la mise en œuvre du programme
- L'organisation et le suivi (comptes rendus) de réunions et ateliers de travail
- L'organisation des colloques et manifestations scientifiques
- La mise en place des modifications utiles au développement du programme.
- L'élaboration et la mise à jour de documents de synthèse (Word, Excel et/ou Powerpoint)
 - Une contribution à l'alimentation du blog de CoReMA (<https://corema.hypotheses.org>)

Compétences requises

Savoir

- Connaissance importante des Humanités numériques, notamment le codage en XML/TEI et son enrichissement par des annotations.
- Connaissance approfondie des techniques et enjeux de la philologie
- Niveau B1-B2 en langue anglaise
- Connaissance de l'allemand permettant une communication fluide avec le partenaire autrichien du projet (université de Graz, Zentrum für Informationsmodellierung)
- Bonnes capacités rédactionnelles

Savoir –faire

- Coordonner un projet d'équipe
- Identifier les interlocuteurs adéquats dans le laboratoire et dans l'université
- Assister le responsable du programme dans le démarrage du projet

Savoir – être

- Sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation

Profil du poste

Niveau d'études : Master 2. Expérience en doctorat bienvenue.

Candidatures

Envoyer CV et lettre de motivation (par courriel uniquement à l'adresse e-mail indiquée), avant le 13 juillet 2018, à : **Bruno LAURIOUX** | bruno.laurioux@univ-tours.fr