

## Stage – appel à candidatures

### Base de données bibliographique / CArtographie des Recherches sur la TÉLévision en langue française (CARTÉL, 2026)

**Employeur :** [Centre de recherche sur les médiations](#) (Crem), Université de Lorraine

**Fonction :** stagiaire

**Nature de la mission :** Enrichissement d'une base de données bibliographique et benchmarking des outils de consultation en ligne de base de données bibliographiques

Co-encadrement par deux membres de l'équipe CARTÉL

#### Descriptif

Le projet pluridisciplinaire CArtographie des Recherches sur la TÉLévision en langue française (CARTÉL, 2026) consiste à achever la constitution d'un état des lieux des travaux scientifiques francophones portant sur la télévision, travaux issus principalement des sciences humaines et sociales. La finalisation d'une cartographie, qui réunit déjà plus de 10 000 références, doit permettre de constituer une base de données (BDD) en ligne, accessible sans démarche commerciale à une diversité de publics issus des mondes universitaire, socio-économique et au grand public. La base de données (BDD) sera enrichie de métadonnées détaillées : disciplines, thématiques, périodes, méthodes, institutions, langues de publication, résumés et autres informations pertinentes.

Dans ce cadre, le projet prévoit le recrutement d'un.e stagiaire, qui aura pour mission principale l'enrichissement et la finalisation d'une liste de métadonnées destinées à la constitution de la base de données bibliographiques. Il s'agira de :

- finaliser la structuration de la BDD (codage des sources des notices, élimination des doublons),
- finaliser l'intégration des métadonnées (résumés, sommaires, catégorisations thématiques, mots-clés, années; codage semi-automatisé et codage manuel).

La mission secondaire du stage consistera à proposer un comparatif des outils de consultation en ligne de bases bibliographiques comparables, voire de datavisualisation des résultats de recherche. En fonction du profil du stagiaire, il.elle pourra aider l'équipe de chercheurs à la commande d'une interface numérique adaptée au prestataire retenu.

Le.la stagiaire sera crédité.e sur la version en ligne finalisée de la base ; en fonction de son implication dans le volet scientifique du projet, elle pourra être associée à la préparation de communications scientifiques.

Le projet s'inscrit dans les activités du [réseau Télé\Visées](#), réseau pluridisciplinaire, francophone et international de chercheurs et chercheuses sur la télévision.

**Formation souhaitée :** formation minimale bac+3 en sciences humaines et sociales ou sciences informatiques. Des connaissances en LLM (*large language model*, grand modèle de langage) pourront être un plus.

**Compétences recherchées :**

- Maîtrise des logiciels Excel, Zotero
- Connaissance de la méthodologie de l'analyse des données textuelles (analyse de contenu, qualitative, analyses semi-automatisées) et des outils (ex: Iramuteq)
- Connaissance des techniques de fouille de données, visualisation et exploitation, édition numérique

**Type de contrat :** stage à temps plein, 3 à 4 mois

La rémunération correspond à la gratification horaire minimale (4,5€/h) sur une base de 35h par semaine.

Prise en charge des frais de transport pour un workshop organisé à Paris le cas échéant.

**Stage à réaliser entre le 2 février 2026 et le 30 juin 2026.**

**Localisation :** Crem, université de Lorraine (site de Metz)

**Contact et envoi des candidatures pour le 27 janvier au plus tard :** Céline Ségur [celine.segur@univ-lorraine.fr](mailto:celine.segur@univ-lorraine.fr)

**Équipe CARTÉL :** Lucie Alexis (Gresec, Université Grenoble Alpes), Alexandre Borrell (Ceditec, Université Paris-Est Créteil), Jérémie Derhi (Irméccen, Lerass, Université Paul Valéry-Montpellier 3), Laurence Levener (Idetcom, Université Toulouse Capitole), Céline Ségur (Crem, Université de Lorraine), Isabelle Veyrat-Masson (Cerlis, CNRS).