

## Missions

L'ingénieur de recherche conduit en expert l'élaboration et l'exploitation d'un corpus de sources et de données délimité à partir d'une problématique scientifique définie dans le cadre d'une équipe de recherche. Il conçoit et met en oeuvre des méthodes et des outils d'analyse, de mise en forme et d'édition de sources et de données historiques et culturelles, qu'elles soient de nature textuelle, graphique, iconographique ou sonore (orale, musicale), et quels qu'en soient les supports.

## Activités principales

- Localiser les sources textuelles, graphiques, iconographiques, sonores (orales, musicales), transmises sur tout type de support, les inventorier et les répertorier. Les identifier, décrire, expertiser et contextualiser.
- Concevoir les outils, papier ou numériques, de traitement, d'analyse critique et de diffusion de ces sources (index, répertoires, référentiels, catalogues, corpus, thesaurus, etc.) ; les alimenter. Enrichir et valoriser des ressources documentaires et scientifiques spécialisées.
- Assurer une veille scientifique et technique ; établir un inventaire à usage collectif de corpus et de bibliographies consacrés à un champ d'étude.
- Assurer le suivi scientifique et matériel d'une publication (revue, ouvrage) dans son domaine de compétence.
- Réaliser et superviser des éditions critiques de sources.
- Exploiter ces sources dans son domaine d'expertise pour produire des connaissances. Organiser des manifestations scientifiques, nationales ou internationales ; y contribuer. Organiser et assurer la diffusion des sources et des connaissances auprès de la communauté scientifique, nationale et internationale, par des publications personnelles et collectives. Valoriser sa discipline auprès du public ; concevoir et réaliser des supports de communication.
- Actualiser ses connaissances disciplinaires et techniques. Initier, rejoindre ou animer un collectif de travail, un réseau de collaboration, national ou international, dans un domaine de recherche.
- Réaliser des expertises.

- Apporter aux chercheurs conseil technique et expertise scientifique. Enseigner et transmettre les méthodes et savoirs spécifiques de sa discipline ; élaborer des manuels et instruments d'apprentissage pour son domaine d'étude.
- Prendre la responsabilité de l'activité d'une équipe autour d'un projet et gérer les moyens matériels et humains qui lui sont alloués.
- Encadrer ou animer une équipe ou une structure

## Compétences principales

### Connaissances

- Avoir une connaissance approfondie du champ de recherche pour le domaine étudié et les domaines connexes.
- Connaissance approfondie des champs de recherche complémentaires au champ étudié.
- Maîtriser la ou les langues anciennes ou modernes du domaine.
- Maîtriser les principaux instruments bibliographiques et les règles bibliographiques.
- Connaître les méthodes, pratiques et savoirs spécifiques de son champ d'étude.

### Compétences opérationnelles

- Maîtriser et contrôler les méthodes de prospection et d'inventaire des sources.
- Contrôler les méthodes, outils de référencements et nomenclatures du champ d'étude.
- Savoir transcrire les écritures (manuscrits, documents épigraphiques et imprimés anciens, etc.) et relever les formes.
- Savoir formaliser les besoins et contrainte pour l'élaboration des outils de traitement des données ; être en mesure de contrôler leur développement par rapport aux objectifs scientifiques.
- Savoir utiliser les logiciels spécialisés (édition, traitement) correspondant au champ d'étude.
- Être impliqué dans la communauté scientifique, les communautés d'intérêt et de pratique et les réseaux professionnels.
- Être informé des règles juridiques en matière de propriété scientifique et intellectuelle.
- Anglais ou une autre langue vivante : compréhension écrite niveau III ; compréhension orale niveau II ; expression écrite et orale niveau I.

- Autres langues vivantes : compréhension écrite niveau II ; compréhension orale niveau I ; expression écrite et orale niveau I.

### Tendances d'évolution

- Diffusion des résultats de la recherche hors des réseaux scientifiques spécialisés.
  - Ouverture aux Humanités numériques et aux perspectives qu'elles offrent.
  - Ouverture pluridisciplinaire.
-

## Missions

L'ingénieur d'étude participe à l'élaboration et à l'exploitation d'un corpus de sources et de données délimité à partir d'une problématique scientifique définie dans le cadre d'une équipe de recherche. Il met en oeuvre des méthodes et des outils d'analyse, de mise en forme et d'édition de sources et de données historiques et culturelles, qu'elles soient de nature textuelle, graphique, iconographique ou sonore (orale, musicale), et quels qu'en soient les supports.

## Activités principales

- Localiser les sources textuelles, graphiques, iconographiques, sonores (orales, musicales), transmises sur tout type de support ; les inventorier et les répertorier. Les identifier, décrire et analyser.
- Participer à l'élaboration des outils, papier ou numériques, de traitement, d'analyse critique et de diffusion de ces sources (index, répertoires, référentiels, catalogues, corpus, thesaurus, etc.) ; les alimenter.
- Assurer une veille scientifique et technique : contribuer à l'enrichissement des ressources documentaires spécialisées ; établir un inventaire à usage collectif de la bibliographie consacrée à un champ d'étude.
- Participer au suivi scientifique et matériel d'une publication (revue, ouvrage) dans son domaine de compétence.
- Réaliser des éditions critiques de sources.
- Contribuer à la diffusion des connaissances sur les sources, par des publications personnelles et collectives. Co-organiser des manifestations scientifiques, nationales ou internationales ; y contribuer. Valoriser sa discipline auprès du public ; concevoir et réaliser des supports de communication.
- Actualiser ses connaissances disciplinaires et techniques ; participer à un réseau de collaboration, national ou international, dans un domaine de recherche.
- Participer à des expertises.
- Apporter aux chercheurs un conseil technique ; participer à la transmission des méthodes et des savoirs spécifiques de son champ d'étude, notamment auprès des étudiants.
- Participer à un collectif de travail, à l'élaboration et à la gestion de projets.

## Compétences principales

### Connaissances

- Avoir une connaissance élémentaire du champ de recherche pour le domaine étudié.
- Connaître la ou les langues anciennes ou modernes du domaine.
- Connaître les principaux instruments de recherche du domaine et des règles bibliographiques.
- Être informé de l'organisation de la communauté scientifique et des réseaux professionnels.

### Compétences opérationnelles

- Maîtriser les méthodes de prospection et d'inventaire des sources.
- Maîtriser les méthodes, outils de référencement et nomenclatures du champ d'étude.
- Savoir transcrire les écritures (manuscrits, documents épigraphiques, imprimés anciens, etc.) et relever les formes.
- Savoir formaliser les besoins et contraintes pour l'élaboration des outils de traitement des données.
- Être initié aux logiciels spécialisés (édition, traitement) correspondant au champ d'étude.
- Être informé des règles juridiques en matière de propriété intellectuelle.
- Anglais ou une autre langue vivante : compréhension écrite niveau III ; compréhension orale niveau II ; expression écrite et orale niveau I.
- Autres langues vivantes : compréhension et expression écrites et orales niveau I.

## Tendances d'évolution

- Diffusion des résultats de la recherche hors des réseaux scientifiques spécialisés.
- Ouverture aux Humanités numériques et aux perspectives qu'elles offrent.
- Ouverture pluridisciplinaire.

## Pilote :

Damien Cartron

## Animatrice :

Marie-Laure Savoye

## Experts de la famille professionnelle

Boulangier Karine  
UMR 8150

Framboisier Alban  
Institut de Recherche en Musicologie – IReMus,  
UMR 8223

Guihard Pierre-Marie  
UMR 6273 CRAHAM

Savoye Marie-Laure  
Institut de Recherche et d'Histoire des Textes, UPR  
841

Szabados Anne-Violaine  
UMR7041 Archéologies et Sciences de l'Antiquité /  
ArScAn

Zwilling Anne-Laure  
Droit, Religion, Entreprise, Société (DRES), UMR  
7354