

# Le réseau RésIn

**un réseau professionnel d'ingénieur·es  
dans la recherche**

[https://linktr.ee/Resin\\_2025](https://linktr.ee/Resin_2025)

<https://projet-resin.fr/a-propos>

# Le réseau RésIn

- RésIn bénéficie du soutien apporté par l'ANR et l'État au titre du programme d'Investissements d'avenir dans le cadre de l'IdEx Université Paris Cité (ANR-18-IDEX-0001).
- Plusieurs phases :
  - Phase 1 : 2023-2024,
  - Phase 2 : 2025-2026,
  - Phase 3 : 2027-2028 (si financée)
- Périmètre du réseau  
RésIn est un projet porté par Sciences Po en partenariat avec l'Université Paris Cité. Le réseau s'adresse à l'ensemble des ingénieur·es dans la recherche et personnel·s d'appui qui participent activement aux recherches, quelque soit leurs institutions de rattachement en France ou leur discipline de recherche.

# L'équipe RésIn

- Au quotidien
  - Marine Chuberre, cheffe de projet
  - Maud Marucheu de Chanaud , coordinatrice pare interim côté Université Paris Cité
  - Audrey Baneyx, porteuse du projet et coordinatrice côté Sciences Po
- Comité de pilotage
  - Anna Egea, CSO, Sciences Po
  - Flora Chanvril, Cevipof, Sciences Po
  - Fanny Casse, pôle Science Ouverte et Données de la Recherche, UPCité
  - Damien Cartron, Centre Maurice Halbwachs, CNRS
  - Hugues Pécout, Géographie-Cités, UPCité

# Les missions



- Se former collectivement et de manière transdisciplinaire
- Partager des ressources et réflexions méthodologiques sur nos activités respectives

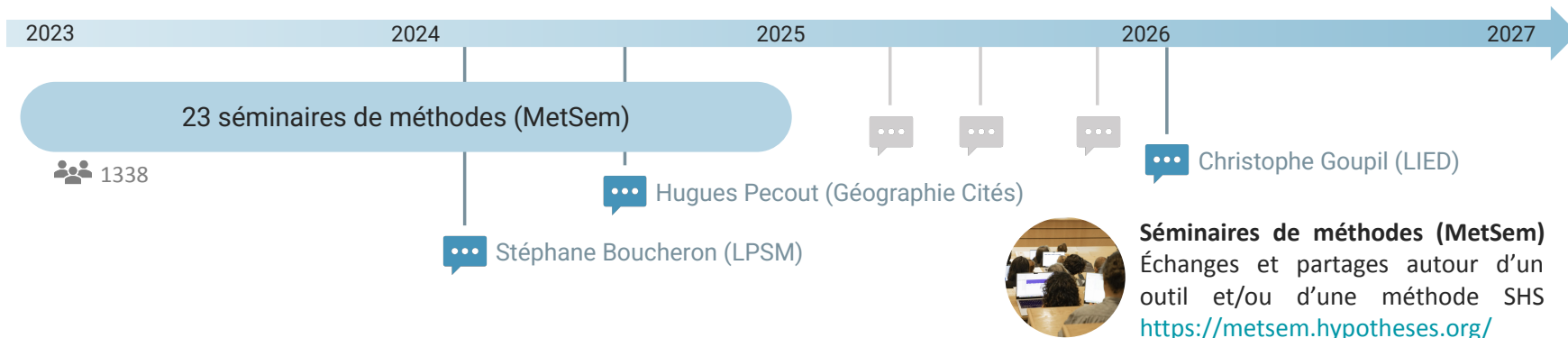


- Développer une approche réflexive du métier d'ingénieur·e dans la recherche
- Réfléchir sur les impacts et la valorisation de nos métiers

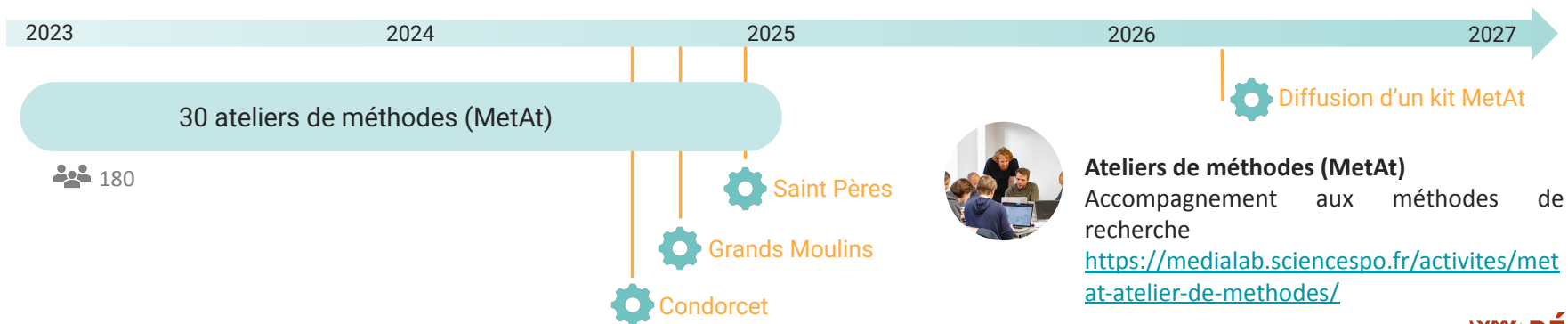
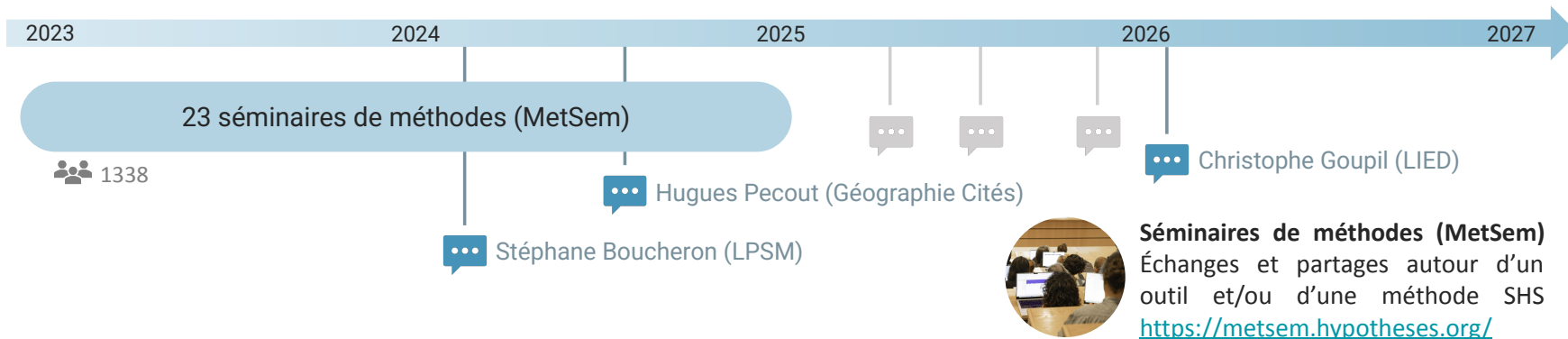


- Mettre en avant les compétences des participant·es et valoriser les profils des ingénieur·es dans la recherche

# Accompagnement aux méthodes



# Accompagnement aux méthodes



# Des journées d'études et de formation



 SciencesPo

  Université Paris Cité

 Moulin d'Andé

 SciencesPo



**Vers un réseau de professionnels des méthodes : discutons du rôle de l'ingénieur-e de recherche**

5 juin 2024  70

- Table ronde



**Faire communauté dans l'ingénierie de recherche**

6 février 2025  80

- Présentation du projet Résin
- Table ronde « Pérenniser les outils de la recherche »
- Table ronde « Valoriser les travaux des ingénieur-es de recherche »



**L'intelligence artificielle et les sciences sociales : questions, méthodes et pratiques**

16-18 décembre 2025  34

- Conférences et interventions d'ingénieur-es
- Ateliers low code et code pensé en parcours pédagogique



**Recherches et démarches participatives : quels apports des ingénieur-es et professionnel-le-s d'appui à la recherche ?**

1er et 2 avril 2026  84

- Communications dans le cadre des journées d'études

# Valoriser les profils et compétences : annuaire professionnel dédié

2023

2024

2025

2026

2027

Développement

Déploiement

Communication

Projet RÉSIN | À propos | Liste de diffusion | Ressources | [Créer son profil](#)

Recherchez

**COMPÉTENCES** | Tout replier

- Analyse
- Collecte
- APIs
- Entrepôts de données
- Entretiens
- Cognitifs
- Semi-directifs
- Ethnographie
- Scraping
- Sondages
- Curation
- Aspects légaux
- Anonymisation
- Réglementation (RGPD et DSA)
- Chiffrement, protection, sécurité
- Enrichissement
- Metadonnées
- ML-TL
- Nettoyage
- Conversion
- Sauvegarde, versioning
- Outils
- Valorisation
- Tout décocher

**Agnes Tricoche**  
AOROC  
Je conçois et développe des bases de données de recherche en histoire et archéologie, coordonne des projets numériques et suis co-responsable du pôle Humaines Numériques de mon unité de recherche.  
Metadonnées SQL Langages de programmation Gestion de projets Publication

**Lampriini Chartofylaka**  
Université Sorbonne Paris Nord  
Je mène des enquêtes en SHES et analyse des données qualitatives et quantitatives dans le cadre de projets de recherche en éducation, en contextes numériques et interculturels.  
Analyse qualitative Entretiens Semi-directifs Sondages Aspects légaux Publication

**Simon Apartis**  
Centre Internet et Société  
Je développe une application React et je travaille en épistémologie des données en SHES.  
Codage APIs Semi-directifs Réglementation (RGPD et DSA) Chiffrement, protection, sécurité JAVASCRIPT

**Audrey Baneyx**  
médiablab, Sciences Po  
Je travaille au croisement des méthodes numériques et de la conception de récits pédagogiques. Je m'intéresse en particulier aux questions liées à la construction du genre dans l'espace numérique.  
Thésaurus Scientifique TAL Réglementation (RGPD et DSA) Exposition Gestion de projets

**Lorna Le Stanc**  
LaPsyDé - Université Paris Cité - CNRS  
Je réalise et conseille sur les analyses en imagerie IRM et données comportementales. J'offre également un support pour coder et développer les expériences et organiser les données.  
Statistiques Anonymisation Gestion de serveurs Bash R Publication

**Fanny Mézard**  
Université Grenoble Alpes  
Je travaille à la création et au contrôle de schéma d'encodage en TEI ainsi qu'au contrôle de la qualité des données.  
Entrepôts de données Metadonnées Nettoyage Python Édition numérique Plan de gestion de données

**Chloé Choquet**  
MSHB  
Je suis ingénieure en traitement et analyse de corpus textuels.  
TAL APIs Entrepôts de données Enrichissement CADRAS Python

**Marie-Laure Massot**  
CAPHES CNRS / ENS PSL  
Je suis ingénieure d'étude au CNRS, spécialiste dans les domaines de l'édition et des humanités numériques.  
Analyse qualitative Enrichissement Édition numérique Édition papier Enseignement

**Manon Pradère**  
CNRS  
J'accompagne des chercheurs et chercheuses en SHES dans la mise en place d'enquêtes et collectes de données.  
Analyse qualitative Statistiques descriptives Entretiens Scraping Nettoyage Limesurvey

**Lucie Marie**  
Sciences Po Paris - Centre de données socio-politiques (CDSPP)  
Je travaille pour la diffusion des données avec une expertise des standards de métadonnées internationales.

**Flora Badin**  
ESQ, UMR5090, CNRS, Université d'Angers  
Je travaille sur le traitement de données numériques (corpus oraux et écrits) dans le domaine des SHES (analyses quantitative et qualitative).

**Julie Baron**  
Institut National d'Études Démographiques  
Je travaille sur la documentation des enquêtes, la pseudonymisation des données et la mise en oeuvre de la science ouverte tout au long du cycle de vie des enquêtes.

<https://projet-resin.fr/>

131

- Arbre de compétences : six spécialités (analyse, collecte, curation, outils et valorisation)
- Permet d'identifier des expert-es d'outils et de méthodes
- Chaque professionnel-le des méthodes de recherche peut créer son profil (institution, langues, parcours, compétences, fonction, formation, publications)

# Les activités à venir

Séminaire de méthodes - <https://metsem.hypotheses.org/>

- 21 mai 2026 : Raphaëlle Bats - "Obsidian : lire et relier les idées, les concepts, les notes."
- 5 novembre 2026 : Mathieu Jacomy, Saadi Lahlou, Anders Kristian Munk Antoine Cordelois - "Equiper les sociologues avec des outils d'IA générative, retours d'expérience, intérêts et limites"

Atelier de méthodes - <https://medialab.sciencespo.fr/activites/metat-atelier-de-methodes/>

- 9 juin 2026
- 8 septembre 2026
- 13 octobre 2026
- 10 novembre 2026

Université d'automne "Faire de la recherche autrement" du 27 au 29 octobre 2026 à Sciences Po Paris

- Des communication en matinée
- Des ateliers l'après-midi

Deux journées d'études sur les enquêtes les 17 et 18 en novembre 2026 à Sciences Po Paris en collaboration avec le CDSP

# Pour vous tenir au courant



Informez efficacement les ingénieurs-es dans la recherche et les professionnels-es de soutien à la recherche des événements et dispositifs mis en place



Le Linktree du réseau : [https://linktr.ee/Resin\\_2025](https://linktr.ee/Resin_2025)

Liste de diffusion du projet RésIn : <https://groupes.renater.fr/sympa/subscribe/projet-resin>



295 inscrit-es

Merci de votre attention