

# ROMAIN MENDEZ



✉ 2 rue du Doyen Gabriel Marty  
Bureau AR 371. 31042 Toulouse.

☎ +33 5 34 45 61 35

@ [romain.mendez@ut-capitole.fr](mailto:romain.mendez@ut-capitole.fr)

🌐 [romainmendez.com](http://romainmendez.com)

🌐 [linkedin.com/in/romainmendez](https://www.linkedin.com/in/romainmendez)

🐙 [github.com/romaindez](https://github.com/romaindez)

🇫🇷 Nationalité : **Française**

## CHEF DE PROJET R&D

Expert en gestion de projets scientifiques et numériques, j'allie rigueur méthodologique et vision stratégique, afin d'aligner les livrables sur les objectifs d'excellence, d'impact et d'innovation.

Habitué aux contextes interdisciplinaires, internationales et multilingues (FR/EN/ES), mon approche vise à optimiser des processus, suivre des indicateurs clés et valoriser des résultats, tout en assurant une coordination efficace et une communication fluide entre les parties prenantes.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Chargé des projets de recherche (Ingénieur d'études)

Université Toulouse Capitole – Direction d'Appui à la Recherche

Depuis 03/2025

Toulouse, France

- Piloter le suivi et l'optimisation d'une vingtaine de projets (notamment IRIT et TSM) financés par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) et par l'Union Européenne (ERC, Horizon Europe). Budget allant de €10K à €10M par projet.
- Assurer la liaison et la communication entre recherche, gouvernance universitaire et parties prenantes (chercheurs, laboratoires de recherche, financeurs, entreprises privées).
- Accompagner les équipes de recherche dans la gestion opérationnelle et la conformité des projets (cadre international FR/EN/ES).
- Concevoir des tableaux de bord et définir des indicateurs clés de performance (KPIs) pour l'aide à la décision.

### Développement professionnel et montée en compétences en gestion de projets

Voir section Formation

09/2023 – 09/2024

Toulouse, France

- Recueillir et analyser les besoins utilisateur (questionnaires et interviews) pour aligner les projets avec les objectifs stratégiques.
- Rédiger les spécifications fonctionnelles et les cahiers des charges pour la mise en oeuvre de dispositifs innovants.
- Réaliser une veille technologique multilingue (FR/EN/ES) pour anticiper les transformations numériques et intégrer des approches durables.

### Attaché de recherche – Chargé d'enseignement

Université Toulouse 2 Jean Jaurès – Dpt Sciences du Langage et Laboratoire de NeuroPsychoLinguistique

09/2017 – 08/2023

Toulouse, France

- Contribuer aux projets de recherche financés par le CNRS, l'ANR et l'Université de Toulouse (détails en section "Membre de projets de recherche").
- Assurer une expérience pédagogique engageante avec plus de 550 heures d'enseignement (TD, CM) en présentiel, distanciel et hybride pour +850 étudiants (Licence et Master).
- Superviser et piloter des unités d'enseignement (UE), incluant la planification des partiels et le suivi administratif en présentiel et hybride.

## FORMATION

### CCP - Consultant fonctionnel en gestion de projet IT / Systèmes d'information

EPSI - L'Ecole d'Ingénierie Informatique

09/2024

Toulouse, France

### Master Recherche en Sciences du Langage | Major de promotion

Université Toulouse 2 Jean Jaurès

09/2016

Toulouse, France

### Licence en Langues (Français) | Major de promotion

Université des Andes

11/2013

Mérida, Venezuela

## MEMBRE DE PROJETS DE RECHERCHE

### Chargé de projet – Projet S.O.S. Statistiques

Université Toulouse 2 Jean Jaurès

09/2019 – 08/2022

Toulouse, France

- Coordonner, suivre les actions et gérer les risques.
- Animer les réunions d'équipe (10 membres), rédiger les comptes-rendus et communiquer avec les différentes parties prenantes.
- Rédiger les spécifications fonctionnelles et les cahiers des charges associés.

- Assister le chef de projet dans la gestion du projet (administration et coordination).
- Préparer les ateliers (organiser et envoyer les créneaux, préparer l'ordre du jour avec le chef de projet).
- Produire des rapports scientifiques, des synthèses et des présentations orales afin de valoriser les résultats.

## RESPONSABILITÉS COLLECTIVES ET INSTITUTIONNELLES

### Membre du Département Sciences du Langage

2017 – 2023

Université Toulouse 2 Jean Jaurès

Toulouse, France

- Participer aux AG du département (budget, projets, événements) et contribuer à la conception des maquettes pédagogiques pour la Licence et le Master.
- Coordonner la logistique quotidienne de la formation Sciences du Langage (licence et master) et des événements organisés (rentrée, portes ouvertes, etc.)
- Coordonner et rédiger des comptes-rendus pour assurer le suivi des décisions.

### Membre du Conseil d'administration

2018 – 2020

Laboratoire Octogone-Lordat, Université Toulouse 2 Jean Jaurès

Toulouse, France

- Gérer les projets et les équipes (suivi du budget, analyse des besoins des membres, événements scientifiques, chercheurs invités).
- Transmettre les informations et décisions prises aux membres de l'unité de recherche.

### Co-directeur

2016 – 2020

Cercle pour l'Étude du Langage (CEPEL), Université Toulouse 2 Jean Jaurès

Toulouse, France

- Organiser et piloter des séminaires scientifiques, incluant le contenu, la gestion logistique et la coordination d'intervenants.
- Gérer les relations avec les instances administratives pour le financement et les défraiements.

## PARTICIPATION AUX COLLOQUES INTERNATIONAUX

### Perception of the Downstepped Final Accent in French

2017

Proceedings of Phonetics and Phonology in Europe (PaPE)

Cologne, Allemagne

- Mendez, R. & Astésano, C.

## JOURNÉES D'ÉTUDES ET SÉMINAIRES

### Perception de la structure métrique du français

2016

Communication orale au Laboratoire Octogone-Lordat

Toulouse, France

- Mendez, R.

## LANGUES

- ✓ **Espagnol** (Bilingue – Langue maternelle)
- ✓ **Anglais** (C2)
- ✓ **Allemand** (A2)

## COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- 👥 Travail en équipe et écoute active.
- 🗣️ Transmission d'idées et pédagogie.
- 🤝 Aisance relationnelle et négociation.
- 🧠 Capacité d'analyse et de synthèse.
- 👍 Adaptabilité et autonomie.
- 📅 Rigueur et sens de la méthode.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- 🖥️ **Systèmes d'exploitation** : *Microsoft Windows, Apple macOS et iOS, Linux.*
- 💻 **Logiciels** : *Jira, Asana, Trello, Confluence, SAP | Pack Office 365, Google Docs, VSCode, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X | Microsoft Teams, Zoom, Slack, Discord.*
- 🔗 **Programmation** : *Python, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap 5, R, Git.*
- 🤖 **IA Générative** : *GPT-4o, Google AI Studio, DeepSeek, Mistral IA, Anthropic Claude, Microsoft Copilot, Adobe Firefly.*