



APPEL À CANDIDATURES POST-DOCTORALES

EUR ELMI – 2025/2026

1. OBJET DE L'APPEL

L'École Universitaire de Recherche d'Economie et de Management ([EUR ELMI](#)), avec le soutien de [l'IDEX UCA^{Jedi}](#), lance un appel à candidatures pour l'attribution d'une bourse postdoctorale d'une durée de 18 mois.

Le/la candidat·e sélectionné·e devra s'inscrire dans l'un des trois axes de recherche suivants :

Axe 1 – Economie comportementale et expérimentale

Cet axe explorera les dynamiques sociales influençant l'acceptation ou le rejet des algorithmes par les décideurs humains. Le/la candidat(e) sera intégré(e) à la Plateforme d'économie expérimentale d'Université Côte d'Azur (LEEN) et pourra collaborer avec la plateforme CoCoLab à Nice, dédiée aux sciences sociales expérimentales, et bénéficier d'une large communauté de chercheurs en psychologie cognitive et sociale, notamment Agnès Festré. Le/la postdoctorant·e bénéficiera d'un encadrement régulier par un ou plusieurs chercheurs seniors et participera aux réunions d'équipe, séminaires internes et ateliers collaboratifs. Le/la candidat·e devra répondre aux critères suivants :

- Être titulaire d'un doctorat en économie, avec une spécialisation en économie comportementale et expérimentale
- Maîtriser les outils de passation expérimentale (oTree et/ou zTree)
- Être autonome dans l'analyse de données expérimentales (R, Python, Stata ou équivalent)
- Être capable de concevoir et de mener des expériences en laboratoire
- Avoir une bonne maîtrise du français
- Être familier avec la littérature sur l'acceptation des algorithmes et/ou les normes sociales

Axe 2 – Dynamique industrielle et intelligence artificielle

Cet axe portera sur l'étude de la dynamique de qualité dans les marchés numériques, en analysant l'impact des produits numériques basés sur l'IA sur l'accumulation de données et la qualité des produits. Le/la candidat(e) contribuera au développement et à la mise en œuvre de modèles de simulation « agent-based » au sein de l'équipe *Business dynamism and*

macroeconomic challenges (BUDYMAC) du GREDEG, en collaborant notamment avec Philipp Harting. Le/la candidat·e devra répondre aux critères suivants :

- Être titulaire d'un doctorat en économie, sciences sociales computationnelles ou discipline connexe, avec des compétences avérées en modélisation et simulation.
- Avoir une bonne expérience en modélisation agent-based, en organisation industrielle ou en économie des plateformes.
- Avoir une excellente maîtrise de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit.

Axe 3 – Sciences de gestion et sociologie du travail

Cet axe examinera les transformations contemporaines du travail à travers le cas des influenceurs business, en étudiant comment les algorithmes redéfinissent les normes, les temporalités et les subjectivités. Le/la candidat(e) sera intégré(e) à l'équipe *Alter-Organizing* du GREDEG et aura pour mission la collecte et le traitement de données numériques, ainsi que la rédaction d'articles et de communications scientifiques. Il/Elle bénéficiera d'un accompagnement scientifique de la part de Sophia Galière et Anthony Hussenot, participera aux séminaires réguliers de l'équipe et aura accès aux logiciels nécessaires à la conduite du projet (Atlas.ti, Gephi, Iramuteq). Le/la candidat·e devra répondre aux critères suivants :

- Doctorat en sciences de gestion, sociologie du travail ou disciplines connexes avec une appétence marquée pour les approches critiques du management et les technologies numériques.
- Maîtrise des méthodes qualitatives : entretiens semi-directifs, analyse thématique, méthodes inductives (type Gioia).
- Une expérience préalable en analyse de données numériques (extraction de contenus, analyse sémantique, outils de visualisation) est un atout fort.
- Excellentes compétences rédactionnelles en français et en anglais, capacité à rédiger pour des revues internationales.

2. RÈGLEMENT DE L'APPEL

2.1 Description du contrat

Le contrat débutera entre le 1^{er} septembre et le 31 décembre 2025 au plus tard. L'EUR ELMI accordera un financement de € 3 490 bruts par mois (soit environ € 2 600 nets) pour une période de 18 mois à la personne recrutée. Le contrat sera doté d'un fond de € 6 000 sur la période pour le financement de matériel et de missions.

2.2 Conditions d'éligibilité

- Les candidat.e.s doivent avoir soutenu leur thèse depuis moins de quatre ans et avant la date de début du contrat postdoctoral.
- Les candidat.e.s seront rattaché.e.s à l'EUR ELMI et au GREDEG (Campus Sophia Antipolis), ou à un laboratoire de SKEMA Business School (Campus Sophia Antipolis).

2.3. Documents constitutifs du dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants (en format électronique) :

1. Un curriculum vitae, incluant la liste des travaux publiés, soumis ou en cours de publication.
2. Une lettre de motivation (deux pages maximum) indiquant clairement l'axe choisi et exposant l'adéquation de vos recherches à cet axe.
3. Une à trois lettres de recommandation, émises par le directeur de thèse du candidat et/ou d'autres personnalités scientifiques.
4. Trois travaux écrits représentatifs, pouvant inclure des articles publiés, chapitres de thèse, documents de travail, etc.

2.4 Critères d'évaluation

Les principaux critères d'évaluation seront l'excellence scientifique du candidat et l'adéquation du profil aux axes.

2.5 Modalités de sélection

1. Les dossiers proposés seront évalués par un jury de cinq membres au plus.
2. À l'issue de la sélection sur dossier, les candidats retenus seront auditionnés par le comité, qui procédera au classement final.
3. L'interclassement des dossiers sera réalisé et validé en Comité de Pilotage (COFIL) de l'EUR.

Calendrier de l'appel :

23 mai 2025 : lancement de l'appel.

01 juillet 2025 : date limite de réception des dossiers de candidature.

10 juillet 2025 : début des auditions.

Les candidat.e.s sont encouragé.e.s à soumettre leur candidature, sous le format d'un fichier pdf unique nommé : nomducandidat-prenomducandidat-postdocELMI-2026, au Directeur Adjoint de l'EUR ELMI, en charge de la recherche, Maxime MENUET, à l'adresse suivante : maxime.menuet@univ-cotedazur.fr