

Le CEREFIGE recrute dans le cadre du projet **DIF** financé par **ANR PEPR SPLEEN**
Un(e) doctorant(e) en finance pour un contrat doctoral



Laboratoire de recherche : [CEREFIGE \(EA 3942\)](#)

Etablissement d'accueil : Université de Lorraine (École doctorale SJPEG)

Direction de thèse : [Professeur Souad Lajili](#)

Durée du contrat doctoral : du 1 novembre 2026 au 30 octobre 2029 (36 mois)

Contact : souad.lajili@univ-lorraine.fr

Contexte de la thèse

La thèse s'inscrit dans le projet **ANR PEPR SPLEEN « Décarboner l'Industrie par la Finance »**. Ce projet examine la transformation des fonctions financières et comptables des entreprises industrielles face aux exigences de reporting extra-financier et de conformité réglementaire (CSRD/ESRS, Taxonomie européenne, MACF/CBAM). Dans un contexte de transition écologique, les entreprises industrielles (grands groupes comme PME/ETI sous-traitantes) font face à la nécessité de démontrer l'impact réel de leurs stratégies environnementales auprès des investisseurs institutionnels, des régulateurs et de l'ensemble de leurs parties prenantes. Le captage et stockage du carbone (CCS/CCUS), levier technologique majeur de décarbonation de l'industrie lourde, servira de cas d'étude pour analyser l'intégration de la logique de double matérialité (impacts environnementaux et risques/opportunités financiers) au sein de la communication et de l'information financière.

Le Centre Européen de Recherche en Économie Financière et en Gestion des Entreprises (CEREFIGE) est le laboratoire de recherche spécialisé en sciences de gestion et du management en Lorraine. Intégré à l'Université de Lorraine dont il est une des 60 unités de recherche. Les travaux menés aux CEREFIGE donnent lieu aussi bien à des articles dans des revues internationales à comité de lecture qu'à la publication d'ouvrages ou de chapitres d'ouvrages, à des activités d'expertise et de transfert vers le monde professionnel.

Encadré 1 - Présentation du laboratoire d'accueil - Le CEREFIGE

Objectifs de la thèse

L'objectif principal de la thèse est de proposer un cadre conceptuel théorique et méthodologique intégré au sujet des investissements de transition. Ce cadre trouvera son ancrage empirique dans l'analyse de la gestion des risques Environnementaux, Sociaux et de Gouvernance (ESG) au sein des entreprises industrielles, un secteur clé fortement exposé aux impératifs de décarbonation et de restructuration de ses chaînes de valeur. En croisant théorie financière et réalités opérationnelles, cette recherche vise d'une part à clarifier les critères de performance extra-financière, et d'autre part à proposer des recommandations managériales, en offrant aux décideurs un outil stratégique et des indicateurs fiables pour concilier viabilité économique, maîtrise des risques et réussite de la transition écologique.

Conditions de travail et rémunération

Le doctorant bénéficiera d'un encadrement et d'un environnement propice à l'avancée de son travail doctoral (bureau, matériel informatique, achat d'ouvrages). Des bases de données seront à sa disposition, la participation à des colloques sera encouragée et financée, et des rencontres avec des experts internationaux dans le domaine seront possibles dans le cadre des manifestations scientifiques organisées par l'équipe.

La rémunération proposée s'élève à **2 100 euros brut/mois** et pourra être révisée en fonction du cadre réglementaire.

Profil recherché

Le ou la futur(e) doctorant(e) devra être diplômé(e) d'un Master 2 recherche en sciences de gestion spécialité finance et avoir réalisé un mémoire de recherche. Le/la candidat(e) devra ainsi disposer d'une formation à la recherche solide de niveau Master 2.

Une bonne maîtrise des outils économétriques est nécessaire. Un intérêt marqué pour la finance durable, la comptabilité carbone ou la gestion des risques ESG est un atout fort. Enfin, une bonne maîtrise de la langue anglaise est exigée (bilinguisme de travail requis pour la recherche et les publications).

Dossier de candidature

Les candidatures sont à faire parvenir, dès à présent, sous la forme d'un CV et d'un projet de recherche de 10 pages maximum à l'adresse email suivante : souad.lajili@univ-lorraine.fr

La date limite d'envoi est fixée au **12 septembre 2026**.

Une première sélection sera effectuée sur dossier. Ensuite, un entretien de motivation sera organisé fin septembre/début octobre 2026 pour les candidats retenus.

Ph.D. Position Call for Applications

CEREFIGE is inviting applications, as part of the [DIF](#) project funded by the ANR PEPR SPLEEN, for a Ph.D. Position in Finance.



Research Laboratory: [CEREFIGE \(EA 3942\)](#)

Host Institution: Université de Lorraine (SJPEG Doctoral School)

Thesis Supervisor: [Professor Souad Lajili](#)

Contract Duration: From October 1, 2026, to September 30, 2029 (36 months)

Contact: souad.lajili@univ-lorraine.fr

Project Context

This Ph.D. thesis is part of the [ANR PEPR SPLEEN DIF](#) project, which addresses the transformation of corporate financial and accounting functions driven by escalating ESG reporting requirements and regulatory compliance (CSRD/ESRS, EU Taxonomy, CBAM).

In a context of growing convergence between environmental transition and financial markets, industrial firms (including both large corporations and their suppliers/SMEs) face intense pressure to demonstrate the tangible impact of their sustainability strategies to institutional investors, regulators, and stakeholders.

Carbon Capture and Storage (CCS/CCUS), a key technological lever for industrial decarbonization, will serve as a case study to analyze how firms embed the logic of double materiality (environmental impacts and financial risks/opportunities) into their corporate financial reporting.

Objectives of the Thesis

The primary objective of this dissertation is to develop an integrated conceptual, theoretical, and methodological framework for transition investments. This framework is empirically grounded in the analysis of Environmental, Social, and Governance (ESG) risk management within industrial companies—a critical sector heavily exposed to the imperatives of decarbonization and value chain restructuring. By bridging financial theory with operational realities, this research aims, on one hand, to clarify non-financial performance criteria and, on the other, to provide meaningful managerial implications, offering decision-makers a strategic tool and reliable indicators to reconcile economic viability, risk mitigation, and a successful ecological transition.

Working Conditions and salary

The Ph.D. candidate will benefit from an excellent supervisory team and a supportive research environment (dedicated desk, IT equipment, library budget). Relevant financial and ESG databases will be accessible. Attending national and international conferences will be encouraged and fully funded. Opportunities to meet international experts will be provided through scientific events organized by the research team.

The proposed gross remuneration is **2,100 euros gross/month**, subject to upward revision in accordance with regulatory frameworks.

Candidate Profile

Hold a Research Master's degree (Master 2) in Finance, including a successfully completed research thesis. A solid foundational training in research methodology is mandatory.

Proficiency in econometric and data analysis tools is necessary. A strong interest in sustainable finance, carbon accounting, or ESG transition risks is highly valued. Full professional proficiency in English is required (written and spoken) alongside working knowledge of French.

Application Process

Candidates should submit their application, including a detailed CV and a research proposal (10 pages maximum), to the following email address: souad.lajili@univ-lorraine.fr

The initial screening will be based on the submitted application package.

Deadline for submission: **September 12, 2026**.

Shortlisted candidates will be invited for an interview.