

# Thèse CIFRE Numérique Responsable



**CONTRAT :** CIFRE (client final)

**LOCALISATION :** Paris

## L'ENTREPRISE

**INDUSTRIE :** Pôle R&D au sein d'un groupe de conseil en **stratégie et organisation**

**EQUIPE :** Pôle R&D composé d'une douzaine de Chercheurs (1 Responsable de la recherche, Docteurs, Doctorants en bourse CIFRE, Mastériens de recherche en Alternance) et d'équipes de consultants

**PROJET :** Recherche sur le thème de la **RSE** et plus particulièrement le « **Numérique Responsable** » - Modélisation d'une stratégie « **Green IT** » applicable au sein des DSI des clients du groupe

## VOTRE ROLE A JOUER

Le numérique représente actuellement 4% du total des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Dans un contexte global de transition énergétique et de préservation de l'environnement, il devient de plus en plus urgent de réduire l'impact néfaste du numérique sur l'écologie et la société. Le mouvement du « Green IT » promeut une utilisation plus responsable et plus efficiente des systèmes d'information, qui permet non seulement de réduire l'emprunte carbone des entreprises mais aussi de faire des économies en décommissionnant les applications non indispensables.

Directement intégré au **pôle R&D** de l'entreprise, vous serez en charge de mener la recherche sur la thématique de la **RSE appliquée au champ numérique**. Votre rôle consistera notamment à développer un **référentiel d'évaluation éprouvé**, permettant de disposer d'un outil de mesure et d'aide à la décision pour tout ce qui concerne la **performance environnementale et sociétale du numérique**.

Vous aurez notamment pour responsabilité de :

- Comprendre **les enjeux d'une stratégie RSE incluant la « Responsabilité Numérique »** et mesurer les impacts d'une telle politique au niveau environnemental, sociétal, économique et réputationnel pour les entreprises ;
- Créer un **référentiel de leviers actionnables** à opérer pour mettre en place un dispositif de « Responsabilité Numérique » qui soit **scientifiquement validé** et qui permette par la suite de pratiquer un audit de performance ;
- Proposer **une approche différenciante** d'accompagnement des clients du groupe quant à leur stratégie digitale afin d'anticiper les réglementations à venir ;
- Tester la pertinence du modèle auprès d'un panel et constituer une base de données ;
- Proposer aux clients **un outil d'analyse et d'aide à la décision** basé sur les résultats des travaux et les aider par la suite à décliner opérationnellement leurs projets de transformation RSE appliqué au « Numérique Responsable ».

# VOTRE PROFIL

## VOTRE FORMATION INITIALE

- Bac +5

Ecole d'ingénieur/Commerce ou formation niveau Master recherche en Sciences de Gestion

## VOS COMPETENCES

- Analyse des performances des systèmes d'information
- Connaissance des enjeux sociétaux et environnementaux des entreprises
- Connaissance des enjeux extra-financiers des entreprises

## VOTRE PERSONNALITE

Créatif(ve), proactif(ve) et curieux(se), vous êtes **passionné(e)** par les enjeux environnementaux et sociétaux appliqué au domaine informatique.

Vous êtes motivé(e) par le **challenge**, toujours prêt(e) à **aller au-delà de l'évident**, pour **anticiper les problématiques** les plus complexes et proposer des solutions encore plus innovantes.

Vous aimez travailler de manière **autonome**, tout en collaborant de **manière transversale** au sein de l'entreprise, en étant **force de proposition** pour la recherche que vous menez.

Vous souhaitez faire de la **recherche appliquée**, dans l'**environnement challengeant et innovant du conseil**.

---

### **FI GROUP – QUI SOMMES-NOUS ?**

*Fi Group est un groupe international de conseil, expert de la R&D, offrant à ses clients un accompagnement 360° sur l'innovation et son financement (CIR, Management de l'Innovation, Subventions, ...).*

*Fi Group accompagne aussi ses clients dans la construction de leurs équipes R&D et Innovation en dénichant leurs futurs talents. Nous faisons du placement. Tous nos candidats sont recrutés directement par nos clients, en CDI.*

**Cette offre vous intéresse ? Contactez-nous directement sur [fimatch@fi-group.com](mailto:fimatch@fi-group.com) .**

---