

Thèse CIFRE – Intelligence Artificielle & Sciences de l'Éducation

Lieu : Paris (hybride) • Démarrage souhaité : entre janvier et septembre 2026

Entreprise : My Job Glasses

Contexte

My Job Glasses est la première plateforme européenne de rencontres professionnelles, lauréate du programme **French Tech 2030**.

Notre mission : **lutter contre les déterminismes d'orientation** en permettant à chaque étudiant de découvrir les métiers grâce à des échanges authentiques avec des professionnels.

Dans le cadre du projet **I-Demo** (BPI / Mistral), My Job Glasses ouvre une **thèse CIFRE** autour de **l'intelligence artificielle appliquée aux sciences de l'éducation**. Ce projet s'inscrit dans une dynamique forte d'innovation sociale et technologique, visant à **ancrer la recherche scientifique au cœur de notre produit et de nos méthodologies**.

Le projet de recherche : “IMMERSION”

Le projet “Immersion” a pour ambition de construire une **médiathèque de contenus thématiques autour de l'orientation professionnelle**.

L'objectif : offrir un **accès gratuit et universel à des ressources immersives et engageantes**, adaptées au contexte socioculturel de chaque utilisateur, afin de réduire les barrières liées aux **déterminismes sociaux, géographiques ou de genre**.

Cette thèse a pour but d'explorer **les apports de l'IA dans la personnalisation et la médiation des contenus éducatifs et informationnels**, au croisement de l'informatique, de la psychologie cognitive et des sciences de l'éducation.

Missions principales

- Concevoir et conduire un **travail de recherche inédit** sur les usages de l'IA dans les parcours d'information et d'orientation.
- Proposer une **méthodologie scientifique** rigoureuse pour soutenir le développement du projet Immersion.
- Réaliser une **veille scientifique et technologique** sur les sujets de l'IA, de l'orientation et de la médiation éducative.

- Publier dans des **revues scientifiques** et présenter les travaux dans des **colloques ou séminaires**.
- Contribuer à la **transférabilité** des résultats dans les produits et services de My Job Glasses (en lien étroit avec les équipes Produit et Data).

Encadrement & environnement

- **Encadrement académique** : un directeur de recherche rattaché au laboratoire partenaire (à définir).
- **Encadrement en entreprise** :
Emilie D., référente scientifique et produit
Bakari et Cyril, CTO

Tu évolueras dans un environnement **start-up dynamique et bienveillant**, où rigueur scientifique et impact social se rencontrent.

Profil recherché

- Diplômé-e d'un **Master Recherche** (ou équivalent) en **informatique, IA, data science ou sciences cognitives**.
- Première expérience de recherche (stage M2, mémoire, publication...) sur des thématiques proches.
- Intérêt fort pour les **questions d'orientation, d'éducation et de transmission des savoirs**
- Goût pour la **recherche appliquée**, l'expérimentation et l'interdisciplinarité
- Autonomie, curiosité scientifique, et sens du projet

Pourquoi rejoindre My Job Glasses ?

- Une **entreprise à impact social fort**, reconnue par la **French Tech 2030**
- Un **environnement stimulant** à la croisée de la recherche et de l'innovation
- Un **accès à un large spectre de données** uniques sur les parcours d'orientation et la découverte des métiers
- Une **thèse à fort potentiel d'application** concrète et sociétale