



TED est une société de Consulting IT en *data strategy* spécialisée dans les projets de RPA (*Robotic Process Automation*), ainsi que des projets de data visualisation (*DataViz*). TED est capable de s'adapter et sortir du cadre pour répondre aux demandes en temps réel, et ainsi s'adapter aux évolutions des projets rapidement pour répondre au mieux aux objectifs du client.



Créée en 2016



20 collaborateurs



1 personne impliquée dans le projet



Conseil



Niveau d'avancement de la transformation digitale : Avancé

## CHALLENGE METIER

- Améliorer la rentabilité
- Réduire la complexité des projets

## SOLUTION IA

- *Machine learning* par apprentissage supervisé
- *Random forest*
- Intégration du projet avec le SIRH



Projet réalisé par T.O.P. , solution SaaS qui permet aux Managers et DRH de bénéficier d'un prédictif sur les démissions des collaborateurs.ices par l'IA tout en proposant des actions préventives afin de réduire leur taux de turnover. La solution proposée par T.O.P est de fournir aux managers un outil d'aide à la décision qui permet de comprendre le passé, gérer le présent et anticiper le futur.

## AVANT

L'approche consiste en l'identification des actions qui dépendent des besoins d'initialisation et des principales thématiques afférentes en matière de RH par les collaborateurs

## APRES

La planification stratégique de la structure est renforcée grâce à l'automatisation des alertes de démission. Un processus de soutien professionnel rationnel et mise en œuvre.

## RESULTATS



Renforcement de la compétitivité de l'entreprise



Augmentation du taux de rétention des employés



Renforcement de la qualité du management

Chaumon Mathias, PDG de TED : « Le projet nous a impacté favorablement par l'amélioration de l'expérience des employés et par la prise de décision basée sur les données historiques et contextuelles. L'IA élimine un bon nombre de biais et incohérences humaines courants dans une fonction aussi sensible que la gestion du capital humain. Ainsi, les décisions prises grâce à l'intelligence artificielle sont plus rapides, plus cohérentes et plus impartiales. »