



Attentes du client

**IDENTIFICATION AUTOMATISEE DES CONTRATS EN ERREUR POUR
CORRECTION AVANT DECLARATION DANS L'OUTIL REGLEMENTAIRE**

- Harmoniser les contrôles sur les taux cross états / cross entités**
- Identifier de manière automatisée les lignes en erreur dans les fichiers à charger dans l'outil réglementaire**
- Effectuer les corrections afin de pouvoir charger des fichiers sans erreur dans l'outil réglementaire**

**Filiale d'un acteur majeur du crédit-bail et de
l'affacturage implanté en France et à l'international**

**CA en 2018 : 19,7
Mds d'euro**



**2400
Collaborateurs**



**200 000 clients
en France et à
l'international**



**Présent en
France et en
Europe**



Assurance



**21 jours
de mission**



**1 BA + 1
Développeur**

Objectif de la mission

**Robotisation d'un processus
de consolidation / reporting
sur le contrôle des taux avant
déclaration dans l'outil
réglementaire**

- Lister et harmoniser les contrôles sur les taux cross états / cross entités**
- Automatiser le processus de contrôle par RPA (UiPath)**
- Identifier les contrats en erreur dans les fichiers chargés dans l'outil réglementaire**

1 Harmonisation des processus

- Analyse détaillée du processus avec l'appui de l'expert métier
- Harmonisation des contrôles sur les taux cross entités / cross états
- Conception du robot et validation par l'expert métier

Mise en œuvre du robot 2

- Rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées & validation par l'expert métier
- Développement du robot & réalisation de tests unitaires
- Phase de recette & validation par l'expert métier

3 Mise en production

- Lancement du robot en environnement de production
- Validation par l'expert métier des premiers résultats du robot en production
- Utilisation du robot en mode run

Nos atouts

- Déploiement d'une stratégie d'automatisation des processus financiers
- Proposition des solutions alternatives innovantes et des processus liés à des outils existants chez CALF (SAP FICO, Easy, Access),
- Pilotage de projets d'automatisation des processus
- Expérience internationale de mise en œuvre de stratégie de Change Management

Résultats chiffrés obtenus par le client

Charge estimé
avant robotisation
6J/H

Gain d'efficience
après robotisation
90%



Réduction taux
d'erreur
95%

Nos experts sont mobilisés pour répondre rapidement à vos différents besoins et pour vous accompagner.

Contactez-nous

www.gexpertiseconseil.com/contact

