

## Decipher Accelerator

Le moyen le plus rapide pour maîtriser Decipher IDP et intégrer le traitement intelligent des documents à vos processus.

Avec Decipher Accelerator, vous jetterez des bases solides et pérennes pour le traitement intelligent des documents et parviendrez à générer rapidement de la valeur.

### En quoi consiste Decipher Accelerator ?

Notre pack de support Decipher Accelerator combine conseils d'experts et assurance qualité pour vous aider à optimiser l'installation, la configuration et la première utilisation de Decipher IDP.

### Pourquoi opter pour Decipher Accelerator ?

Avec ce pack, un consultant Blue Prism expérimenté analysera en profondeur votre architecture, vous aidera à installer et configurer Decipher, et vous accompagnera dans la création d'un prototype ou projet pilote en veillant à ce que chaque étape respecte les meilleures pratiques en matière de réutilisation, d'évolutivité, de résilience et d'efficacité.

### Ce service inclut :

1. Un renforcement de votre autonomie : notre expert encadrera deux membres de votre équipe et leur transmettra des compétences en lien avec les rôles d'architecte technique et de concepteur de solutions.
2. Des conseils de conception et d'installation : notre consultant passera en revue votre documentation en lien avec vos exigences fonctionnelles et non fonctionnelles, votre infrastructure actuelle, votre architecture et votre conception.
3. Un mentorat de projet : notre consultant vous fournira conseils, recommandations et mentorat en lien avec les objectifs, la configuration, les intégrations, les recommandations, etc.

### VALEUR ET RÉSULTATS :

- Utilisation efficace du moteur Decipher IDP
- Découverte de nouvelles opportunités de croissance du pipeline
- Multiplication des transactions confiées à vos agents virtuels
- Échanges avec les experts Blue Prism
- Multiplication des interactions entre vos employés et les agents virtuels
- Extension de vos processus aux opérations en amont

**Contactez votre chargé de compte pour profiter plus vite de Decipher IDP !**