

## Formation Business Analyst RPA

<b>Durée</b>	<b>35 Heures</b>
<b>Objectifs pédagogiques</b>	<p>À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir la RPA et l'automatisation et expliquer leur impact sur la transformation numérique.</li> <li>• Cartographier et évaluer certains des processus d'entreprise adaptés à l'automatisation.</li> <li>• Décrire les principales étapes du parcours type d'automatisation d'une entreprise.</li> <li>• Expliquer les composants de la plateforme UiPath et leurs avantages.</li> <li>• Décrire le rôle d'un Business Analyst à travers chacune des étapes d'une implémentation RPA.</li> <li>• Réaliser une évaluation des opportunités afin d'identifier les meilleurs processus à automatiser avec la RPA.</li> <li>• Rédiger un document de conception de processus et d'autres documents pertinents.</li> <li>• Préparer et coordonner un plan UAT.</li> <li>• Aide à la gestion des changements tout au long du cycle de vie de l'automatisation.</li> </ul>
<b>Prérequis</b>	Cette formation ne nécessite pas de connaissances préalables en matière de RPA, de codage ou de développement.
<b>Public concerné</b>	La formation RPA Business Analyst commence au niveau débutant et progresse jusqu'au niveau intermédiaire. Elle s'adresse aux business analystes, aux business managers, aux process analystes, aux process managers et plus globalement à toute personne impliquée dans la maîtrise d'ouvrage souhaitant automatiser et déployer des processus métiers au travers de la technologie RPA.
<b>Contenu</b>	<p><b>Introduction à la RPA</b> Présentation de la RPA, ses avantages et périmètres d'application avec des exemples concrets d'application</p> <p><b>Phase de diagnostic: Recensement des données</b> Préparation et recensement des processus avec un exercice pratique</p> <p><b>Phase de diagnostic: Analyse des processus potentiels</b> Présentation des critères de priorisation des processus et la démarche de leurs qualifications Analyse du processus, outils et cas pratique (taux d'automatisation, complexité, Business case...) Documentation de l'analyse d'un processus (PAD) Bonnes pratiques de la phase de diagnostic</p> <p><b>Phase de mise en œuvre d'un robot (vue globale)</b> Démarche et activités</p> <p><b>Introduction à la technologie RPA</b></p>

	Présentation des éditeurs leaders RPA Présentation de la solution UiPath et des modules/commandes clés servant à automatiser les processus Démonstration en live d'un bout de développement Bonnes pratiques de développement
<b>Format</b>	En présentiel
<b>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement prévus</b>	50% de théorie et 50% de pratique avec manipulation des outils de diagnostic et d'analyse de processus
<b>Modalités prévues pour le contrôle de l'évaluation des acquis</b>	Evaluation des connaissances acquises par la réalisation de travaux pratiques
<b>Lieu</b>	ACCOR - 82 rue Henri Farman – 92 130 Issy-Les-Moulineaux
<b>Dates</b>	Du 20 au 28 mars 2023
<b>Accessibilité</b>	Nous contacter si vous êtes en situation de handicap ou si vous avez des besoins d'adaptation.
<b>Tarif</b>	Nous contacter

Pour toute question, merci de vous adresser à [formation@fr.gt.com](mailto:formation@fr.gt.com)

Grant Thornton Formation c'est :

**189**  
heures de formation  
dispensées en 2022

**0%**  
taux d'abandon

**9,24**<sub>/10</sub>  
satisfaction moyenne  
des formés

**100%**  
de clients satisfaits

Chiffres 2022