

# CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS - RPA

Formation visant la **CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE**

**Nombre de places disponibles par session : 20**  
**Rémunération moyenne en sortie de formation \* :**  
32 à 45K€/an selon profil et expérience  
**Durée et lieu de la formation :** 57 jours à Nanterre  
(92) – ou à distance (matériel de formation fourni  
par Devenez)

\* moyenne constatée des recruteurs participant avec une variation possible  
selon expérience et compétences



## Prochaines dates de formation

*Consulter notre site web*

<https://www.devenez.fr/espace-candidats/les-offres-en-cours/consultant-modelisation-processus-rpa/>

## PROFIL RECHERCHE

- Bac+2 min : diplômé de l'enseignement supérieur en informatique ou filières scientifiques, Ingénieurs (Universitaire ou autre) ou venant des métiers de la gestion (type BTS gestion, Marketing Digital ou des ressources humaines) avec une appétence en développement de type JavaScript, HTML, ...)
- La connaissance d'un langage Objet serait un plus (Java, PHP, C#, etc.), ainsi qu'une petite expérience dans le domaine de la modélisation de flux métier, et/ou le développement objet
- Vous êtes mobile

## DESCRIPTIF METIER ET OBJECTIFS OPERATIONNELS

Le RPA (Robotic Process Automation) est une technologie en plein essor qui permet aux directions métiers d'automatiser (robotiser) leurs processus et d'obtenir ainsi des gains de productivité très importants.

Vos missions consisteront à :

- Optimiser les processus, d'un point de vue technique en préparation de la robotisation
- Elaborer la spécification technique des processus et la documentation associée
- Effectuer le paramétrage de l'outil RPA pour chaque processus
- Identifier les étapes du développement en tenant compte des règles et contraintes du processus dans l'outil
- Valider les spécifications fonctionnelles produites par l'AMOA
- Accompagner si nécessaire l'AMOA dans le déroulement du cahier de tests / scénarios de test
- Elaborer le manuel utilisateur pour la mise en œuvre opérationnelle des robots
- Présenter le fonctionnement des robots aux équipes métiers

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- De cibler le besoin et les attentes du client, de prendre en charge la conception technique de la robotisation des processus métiers, de leur implémentations/paramétrages et des tests unitaires et de mettre à disposition la documentation fonctionnelle et technique pour l'exploitation opérationnelle des robots

## CERTIFICATION

- **CERTIFICATION EDITEUR : UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE**
- **Certificat de Compétences Professionnelles FITEC : Consultant en modélisation des processus RPA**

# CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS - RPA

Formation visant la CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE

## PROGRAMME DE FORMATION

MODULES	DUREE EN JOURS	DUREE EN HEURES
<b>Les enjeux d'un projet de robotisation</b>	2	14
Comprendre les avantages de la robotisation, et les enjeux de la gestion du changement après la robotisation Identifier les apports de la technologie RPA au service de l'automatisation Présenter des exemples concrets d'application du RPA Connaître les éléments définissant un projet de robotisation Connaître les acteurs et leurs rôles Se sensibiliser à la maîtrise de la qualité, des risques, des délais et des coûts pour estimer le R.O.I		
<b>Modélisation des données</b>	2	14
Comprendre la logique des SGBD relationnels: tables, requêtes, relations ... Réaliser le modèle conceptuel d'une base de données à l'aide du langage UML Passer du modèle conceptuel de la base à son modèle logique Comprendre les principes de normalisation et dénormalisation d'un schema		
<b>Initiation à la programmation en langage objet</b>	7	49
Comprendre les principes de l'algorithmie Se familiariser avec les modèles de conceptions Savoir passer d'un modèle à un concept Objet S'initier à un langage objet Comprendre la notion de script et découvrir le scripting objet Apprendre le langage de programmation Java, savoir modifier et créer de nouveau programme avec Java Découvrir l'écosystème java et son environnement d'exécution jdk pour assurer une meilleure portabilité du programme java.		
<b>Analyse fonctionnelle du besoin</b>	1	7
Identifier et qualifier tous les besoins d'un projet et comprendre la terminologie normalisée Mettre en œuvre une méthode d'analyse fonctionnelle du besoin Utiliser les outils méthodologiques et/ou graphiques pour animer et structurer les analyses Identifier et caractériser les fonctions et les contraintes à prendre en compte		
<b>Animer un atelier de recueil de besoin</b>	1	7
Qualifier un besoin client : contenu, détails, manques, exigences, objectifs Utiliser les méthodes et techniques de recueil de besoin pour être conforme aux attentes réelles du client Savoir construire et animer un atelier de recueil de besoins		
<b>Modélisation des processus métier</b>	1	7
Apprendre les concepts et les techniques de construction d'une modélisation en lien avec les attentes exprimées, le besoin formalisé et les processus métier. Savoir schématiser efficacement et fidèlement un processus, le cheminement des informations, les interlocuteurs concernés, les documents ou enregistrement qualité en sortie		
<b>Management de projet avec la méthode AGILE et préparation à la certification PSM</b>	3	21
Introduire les notions d'agilité Comprendre les bases de la philosophie et des principes d'Agile Définir le cycle de vie d'un projet Agile Identifier chaque étapes, chaque interlocuteur, chaque livrable Illustrer les étapes, l'organisation, les avancées au sein d'un projet informatique Mettre en place les techniques d'agilité au sein d'un projet Différencier les rôles et responsabilités au sein d'un projet Agile. Effectuer les rappels et compléments sur les thèmes de la certification S'entraîner avec des QCM blancs Passer la certification PSM 1 scrum.org		

# CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS - RPA

Formation visant la CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE

<b>LA QUALIFICATION : Processus et Management</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
Comprendre les différentes actions à entreprendre et à intégrer pour s'assurer du bon fonctionnement d'une solution. Connaître les acteurs et les rôles du métier de la qualification. Connaître l'ensemble des activités de test et la liste des livrables. Connaître le processus de test, les types, niveaux de test et de gestion des anomalies		
<b>LA QUALIFICATION: Méthodologie de conception et implémentation des tests</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Apprendre les techniques de conception de tests et les approches de tests (tests fumigatoires /exploratoires). Apprendre à déterminer les données nécessaires pour réaliser ses tests. Organiser les tests en procédures et suites de tests. Savoir prioriser ses tests et les positionner dans sa campagne de tests		
<b>EFFICACITE PERSONNELLE: Posture et management de soi</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Etre à l'aise dans sa relation client Connaître les principes fondamentaux d'une communication verbale ou non verbale efficace Adapter sa communication aux personnes et aux situations Savoir véhiculer l'image et les valeurs de son Entreprise Savoir se présenter « à 1 client ou à une équipe projet » et définir sa mission de manière concise Actualiser son CV de manière professionnelle avec des nouvelles compétences Utiliser une communication collaborative tournée vers le client Savoir valoriser sa prestation et formuler des préconisations Gérer les tâches quotidiennes et les priorités Planifier ses tâches et activités en fonction des priorités de sa fonction		
<b>EFFICACITE PERSONNELLE: Coordonner l'activité d'une équipe</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Rappeler les fondamentaux d'un projet : éléments, acteurs, rôles Comprendre le fonctionnement d'une équipe et les interactions nécessaires Apprendre à organiser des tâches et travailler en équipe pour fournir un travail efficace Savoir planifier et coordonner les activités Gérer les contraintes, les contradictions, les priorités et la gestion du temps Optimiser la communication au sein de l'équipe et avec les différents interlocuteurs internes et externes du projet Détecter des sources éventuelles de conflits pour les désamorcer		
<b>EFFICACITE PERSONNELLE: Gestion des conflits</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Citer et illustrer les différentes formes de conflits Identifier les enjeux et conséquence d'un conflit Comprendre et utiliser le triangle dramatique : victime, sauveur, persécuteur Reconnaître les facteurs déclenchants et signaux d'alarme verbaux et non verbaux et désamorcer un conflit à venir Savoir utiliser différentes attitudes dans un conflit : posture, ton, émotions, implication, ... Identifier les différents niveaux de désaccord Améliorer sa communication pour gérer le conflit : questionnement, écoute active, clarification ... Traiter les conflits pour retrouver un travail collaboratif efficace Eviter les éventuelles répétitions du conflit par l'expérience acquise		
<b>FORMATION UIPATH Partie 1 et mise en situation</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
S'initier au RPA: les fondamentaux des développeurs RPA Prendre en main l'outil StudioX Savoir mettre en place l'ensemble des tests techniques et applicatifs Mettre en pratique l'ensemble des étapes au travers différents cas pratiques		
<b>FORMATION UIPATH Partie 2 et mise en situation</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
Se familiariser avec l'utilisation de l'orchestrator Découvrir les notions de Machine Learning avec une vision d'ensemble du centre d'Intelligence artificielle Mettre en pratique l'ensemble des étapes au travers différents cas pratiques		

# CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS - RPA

Formation visant la CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE

<b>FORMATION UIPATH Partie 3 et mise en situation</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
Gérer les pipelines d'automatisation Savoir extraire des informations , des documents, des images Documenter les flux de travail Mettre en pratique l'ensemble des étapes au travers différents cas pratiques		
<b>EFFICACITE PERSONNELLE: Préparer et animer une présentation</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Rappeler les fondamentaux d'une présentation efficace : gestion de l'écrit, gestion des visuels et valeur ajoutée de l'oral Gérer son « trac » et réguler ces émotions Impliquer et gérer son auditoire Aborder les principaux facteurs clés de succès permettant de réussir une bonne présentation Identifier le contexte et l'objectif à atteindre Organiser le contenu de la présentation avec un esprit synthétique Savoir démarrer son intervention, conserver le fil de son déroulement, effectuer des transitions pertinentes Se préparer à réagir positivement aux aléas, aux questions, aux contradictions Conserver la maîtrise du timing Savoir conclure positivement		
<b>Mise en situation professionnelle</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
Etre capable d'appliquer les méthodes, utiliser les outils et gérer un projet à partir de l'ensemble des connaissances et compétences acquises dans la formation et au travers une mise en situation générale basée sur un cas concret du milieu professionnel A partir d'une expression de besoin ou d'un cahier des charges, vous devrez mettre tout en œuvre pour comprendre le contexte, identifier les attentes et la demande, auditer l'auteur du cahier des charges pour obtenir des précisions, mettre en place les actions fonctionnelles et techniques pour composer la réponse à apporter à votre client ou directeur de projet Mettre en place l'équipe projet, organiser les tâches et formaliser les résultats attendus Préparer les éléments de synthèse de son travail et prévoir un reporting à présenter oralement en réunion avec son client ou directeur de projet		
<b>Préparation de la CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
Evaluer vos connaissances théoriques et pratiques Rappeler et compléter l'ensemble des points abordés dans la certification Exécuter des TP et utiliser différents QCM Blancs d'entraînement permettant de préparer la certification Réviser la certification en travaillant sur l'ensemble des thématiques abordées durant la formation Passer l'examen de certification <b>UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE</b>		
<b>TOTAL</b>	<b>57J</b>	<b>399H</b>

Note : Ce document n'est pas contractuel et peut faire l'objet de modifications afin de répondre à des impératifs d'ordre pédagogique

# CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS - RPA

Formation visant la CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE

## TARIFS ET FINANCEMENTS (possibilité de prise en charge partielle ou intégrale)

Tarif public des formations de 57 jours : 7500 € HT / stagiaire (tarif indicatif)

**Votre formation peut être prise en charge par un organisme de financement. Dans le cadre d'un FNE, POE, AIF, CSP, n'hésitez pas à nous contacter à [recrutement@devenez.fr](mailto:recrutement@devenez.fr)**

En fonction de votre statut au moment de l'entrée en formation (salarié ou demandeur d'emploi), cette prise en charge pourra être **partielle ou intégrale**.

Plus d'informations sur les financements : <https://www.devenez.fr/financements/>

## MODALITES D'INSCRIPTION ET DELAIS D'ACCES

Délai d'inscription variable selon le mode de financement.

### INSCRIPTION SUR NOTRE SITE INTERNET :

<https://www.devenez.fr/espace-candidats/les-offres-en-cours/consultant-modelisation-processus-rpa/>

## APPROCHE PEDAGOGIQUE ET MODALITES D'EVALUATION

- Formation présentielle et/ou en distanciel alternant présentation théoriques et TP – sur le site de FITEC NANTERRE

### FORMATEUR ET PÉDAGOGIE

Chaque formateur à FITEC doit avoir une double casquette celle d'expert et de pédagogue. C'est cette double compétence qui garantit une acquisition de compétences optimum pour chaque stagiaire.

Tous les formateurs ont suivi une formation et maîtrisent l'outil Teams. Ils ont également été formés quant à l'organisation de la formation à distance et cela dès sa mise en place.

### QUALITÉ DES CONDITIONS TECHNIQUES

Un formateur anime le cours sur un **groupe Teams**, partage sa **vidéo** et son **écran**, diffuse ses **supports**, met une **base documentaire** à disposition, **interagit** avec les stagiaires, lance les TP sur des outils et plateformes cloud, peut **prendre la main** sur les postes.

### RYTHME ET SÉQUENÇAGE D'APPRENTISSAGE

Les formations à distance sont donc des cours **synchrones** qui requièrent la présence de tous comme une salle de formation en virtuel.

Le **rythme** est de 9h à 13h et 14h à 17h par jour.

# CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS - RPA

Formation visant la **CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE**

## INTERACTIVITÉ

A tout moment, les stagiaires peuvent **interagir** avec le formateur, poser des **questions orales** grâce au micro ou par écrit sur le **chat** de Teams.

Les micros des stagiaires sont coupés par défaut et chacun peut l'activer pour intervenir.

## ACCOMPAGNEMENT

Pour chaque session de formation, en plus du formateur, un **modérateur** membre de l'équipe pédagogique veille à la bonne marche de la formation à distance. Il reste connecté à la formation, vérifie les connexions, répond aux questions ou difficultés des stagiaires.

Le formateur peut ainsi se concentrer sur l'animation pédagogique de son cours.

Un **questionnaire en ligne de satisfaction** est rempli par les stagiaires.

## MODALITES D'EVALUATION - VALIDATION DE LA MISE EN OEUVRE DE LA COMPETENCE

20% du temps est consacré au cours théorique et 80% du temps est consacré aux travaux pratiques, exercices et projets.

Les cursus complets de Reskilling sont validés par une mise en situation professionnelle finale et une soutenance en ligne ou en présentiel face à un jury de professionnels du métier.

Chaque partie, réalisation technico-fonctionnelle et restitution orale, sont associées à des formulaires de notation d'un ensemble de critères sur le Savoir, Savoir-Faire et Savoir-être

## ACCESSIBILITE :

Pour tous besoins spécifiques liés à une situation de handicap ou besoins en compensation, nous vous invitons à contacter notre référente handicap pour étudier la faisabilité de votre projet de formation :

Mme BOURG Sandrine – [referenthandicap@groupefitec.fr](mailto:referenthandicap@groupefitec.fr) .

Nos salles de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

## POUR TOUTE DEMANDE DE RENSEIGNEMENT :

Contactez-nous à [recrutement@devenez.fr](mailto:recrutement@devenez.fr)

*Version mise à jour le 22/10/2022*