

CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS – RPA

Nombre de places disponibles par session : 20
Rémunération moyenne en sortie de formation * :
32 à 45K€/an
Durée et lieu de la formation : 50 jours à Nanterre
(92) – ou à distance le temps de la crise sanitaire
(matériel de formation fournis 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

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.

Le consultant en modélisation des processus RPA est en charge de la conception technique de la robotisation des processus métiers, de leur implémentations/paramétrages et des tests unitaires.

Dans ce cadre, il est responsable de :

- L'optimisation des processus, d'un point de vue technique en préparation de la robotisation
- La spécification technique des processus et la documentation associée
- Le paramétrage de l'outil RPA pour chaque processus
- Du développement des règles et contraintes du processus dans l'outil

Il accompagne le chef de projet et/ou l'AMOA/MOA pour :

- 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

CERTIFICATION

- **UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE**
- Certificat de Compétences Professionnelles « Consultant en modélisation des processus RPA »

CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS – RPA

APPROCHE PEDAGOGIQUE ET MODALITES D'EVALUATION

- **En temps normal** : formation présentielle alternant présentation théoriques et TP – sur le site de FITEC NANTERRE
- **En période de crise sanitaire** : Idem qu'en temps normal, mais à distance via VISIO CONFERENCE en SYNCHRONE
- **A la sortie de la crise sanitaire** : La formation reste accessible en visio-conférence.

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 18h par jour.

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, enregistre la session.

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 **soutenance en ligne** face un jury de professionnels du métier.

Toute notre approche pédagogique est basée sur le respect des critères de la norme ISO 9001.

CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS – RPA

PROGRAMME DE FORMATION

MODULES	DUREE EN HEURES
ENJEUX DE LA ROBOTISATION ET MISE EN PLACE D'UN PROJET	16
Avantages de la robotisation, gestion du changement après la robotisation - Connaître les éléments définissant un projet – Connaître les acteurs et leurs rôles – Connaître les techniques de management de projet - Maîtriser la qualité, les risques, les délais et les coûts des projets - Comprendre les enjeux du management des équipes projets – Connaître les outils du management de projet	
MODELISER DES DONNEES	16
Comprendre la logique des SGBD relationnels - 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 schéma.	
BUREAUTIQUE	16
Maîtrise du logiciel EXCEL	
MANAGEMENT DE PROJET AVEC LA METHODE AGILE et certification	24
Manager ses projets selon la méthode Agile - Tenir les délais - Maîtriser les coûts - Comprendre les besoins de votre client - Manager de façon efficace ses équipes.	
ANALYSE FONCTIONNELLE DU BESOIN	8
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.	
ANIMER UN ATELIER DE RECEUIL	8
Connaître les techniques d'interview et d'animation de réunions/ateliers Utilisateur.	
MODELISATION DES PROCESSUS METIER	8
Cette formation porte sur la modélisation des processus dans le cadre d'une démarche d'urbanisation des systèmes d'information. Les participants apprendront les concepts et les techniques de construction d'une architecture fonctionnelle des SI en lien avec les processus métiers.	
OVERVIEW SAP ECC LOGISTIQUE	16
Présentation des principales étapes d'un processus de Ventes - Visualisation des données générales et commerciales d'une fiche client - Enregistrement d'une offre - Création d'une commande avec contrôle de disponibilité - Création d'une commande en référence à une offre ou à un contrat - Livraison de commande - Facturation - Enregistrement d'un retour client - Création d'un avoir client - Suivi de commande - Consultation de stock.	
INITIATION A LA PROGRAMMATION EN LANGAGE OBJET	40
Apprendre à développer en VB.NET sous Visual studio	
MANAGEMENT DE SOI	16
Etre capable de se présenter dans un temps limité – Etre capable de répondre à une question dans un temps limité – Savoir être en clientèle – Savoir présenter des informations aux clients.	
LA QUALIFICATION : Processus et Management et METHODOLOGIE DE CONCEPTION DE TEST	24
Apprendre les différentes actions à entreprendre et à intégrer pour s'assurer du bon fonctionnement du logiciel – Connaître les acteurs du métier de la qualification – Connaître le rôle de chaque acteur – Connaître la liste des livrables Apprendre les différents types de test – Apprendre les techniques de conception de test – Apprendre à définir les données les plus pertinentes – Apprendre le cycle de vie des anomalies.	
ACCOMPAGNEMENT AU CHANGEMENT	8
Comprendre les comportements humains face au changement et les clés pour aider les personnes à mieux l'accepter - Savoir quels leviers utiliser pour aider son équipe à passer le changement plus facilement - Anticiper les risques liés à la conduite du changement.	
FORMATION UIPATH et mise en situation	120
Introduction à la RPA- Formation technique UiStudio – Formation Technique Orchestration – Formation pratique (Automatisation de processus) – Formation de Business Analyst – Mini Projet pratique	

CONSULTANT EN MODELISATION DES PROCESSUS – RPA

MODULES	DUREE EN HEURES
MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE Mettre en application tous les concepts métier présentés durant la formation sur la base d'un cas d'école basé sur le cahier des charges d'un client fictif. Pour construire le projet, exploiter les outils techniques qui ont été présentés lors de la formation.	48
PRÉPARATION CERTIFICATION UIPATH CERTIFIED RPA ASSOCIATE Mettre en application tous les concepts métier présentés durant la formation sur la base d'un cas d'école basé sur le cahier des charges d'un client fictif. Pour construire le projet, exploiter les outils techniques qui ont été présentés lors de la formation.	32
Nombre total d'heures	400H

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

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

Tarif public des formations de 50 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

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/>

ACCESSIBILITE :



Public en situation de handicap, contactez notre Référent : M. Olivier BENANOU – o_benanou@devenez.fr

POUR TOUTE DEMANDE DE RENSEIGNEMENT :

Contactez-nous à recrutement@devenez.fr

Version mise à jour le 11/01/2022