

# UiPath RPA Développeur Niveau 1

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Type de formation :** Formation continue

**Éligible au CPF :** Non

**Domaine :** IA, Big Data et Bases de données

**Action collective :** Non

**Filière :** Bases de données OpenSource

**Rubrique :** PostgreSQL

**Code de formation :** NE577

## PRÉSENTATION

### Objectifs & compétences

Comprendre les concepts et le vocabulaire UiPath  
Maîtriser l'utilisation de l'orchestrateur UiPath  
Savoir exploiter et administrer UiPath  
Maîtriser les fondamentaux du studio UiPath  
Manipuler les données et les sélecteurs dans le studio  
Comprendre et utiliser les descripteurs du studio  
Gérer les erreurs et les exceptions  
Utiliser les fonctionnalités avancées de UiPath  
Développer des compétences pratiques en.  
Appliquer les bonnes pratiques en matière de développement

### Public visé

testeurs, analystes, chefs de projet, développeurs

### Pré-requis

Aucun

## € Tarifs

**Prix public :** 5190 €

### Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

**Le plan de développement des compétences de votre entreprise :** rapprochez-vous de votre service RH.

**Le dispositif FNE-Formation.**

**L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

**France Travail:** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

**CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information : [contact@aston-institut.com](mailto:contact@aston-institut.com)

## Lieux & Horaires

**Durée :** 42 heures

### Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

## PROGRAMME

### Jour 1

Icebreaker, introduction et présentation de la formation  
QCM - Test de connaissances

#### 1. Concepts et vocabulaire UiPath (Introduction aux notions UiPath pour des chefs de projet et pilotes de projets)

Présentation des principes fondamentaux de l'automatisation des processus métier avec UiPath  
Explication des termes et concepts clés liés à UiPath et à la RPA  
Découverte et fonctionnement de l'orchestrateur UiPath

#### 2. Présentation de l'orchestrateur UiPath et de ses fonctionnalités

Explication du rôle de l'orchestrateur dans la gestion des robots et des tâches de RPA

#### 3. Ressources UiPath disponibles en ligne : PDD / SDD

Présentation des ressources en ligne fournies par UiPath pour la documentation et la gestion de projet  
Explication des concepts de PDD (Process Definition Document) et de SDD (Solution Design Document) et leur utilisation dans la planification et la conception de projets de RPA

#### 4. Exploitation et administration d'UiPath

Présentation des tâches d'exploitation courantes, telles que le déploiement des robots, la planification des tâches, etc.  
Introduction à l'administration de UiPath et à la gestion des licences et des utilisateurs

**TP : Explorer l'interface de l'orchestrateur UiPath, créer un nouveau projet et configurer un robot virtuel pour une exécution automatisée.**

## Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

**Jour 2****5. Fondamentaux et prise en main du studio UIPath (studio basics)**

Introduction à UIPath Studio et à ses fonctionnalités principales

Présentation de l'interface utilisateur et des outils disponibles

**6. Exercices et mise en pratique du studio UIPath**

Création d'un premier projet de RPA simple en utilisant UIPath Studio

Utilisation des activités de base, telles que la lecture et l'écriture de fichiers, l'interaction avec des applications bureautiques, etc.

**7. Manipulation de chaînes de caractères**

Explication des opérations courantes de manipulation de chaînes de caractères dans UIPath

Utilisation des fonctions intégrées pour manipuler et formater les chaînes de caractères

**8. Manipulation de listes et de dictionnaires**

Introduction à la manipulation de listes et de dictionnaires dans UIPath

Utilisation des activités pour ajouter, supprimer, trier et rechercher des éléments dans les listes et les dictionnaires

**9. Sélecteurs dans le studio UIPath**

Explication des sélecteurs UIPath et de leur rôle dans l'interaction avec les éléments de l'interface utilisateur

Utilisation des sélecteurs pour automatiser des actions spécifiques dans les applications

**TP : Les participants vontt créer un projet qui extrait des informations d'un fichier CSV, les manipule en utilisant des opérations de chaîne de caractères, puis les stocke dans une liste ou un dictionnaire pour un traitement ultérieur.**

**Jour 3****10. Descripteurs du studio UIPath**

Présentation des descripteurs et de leur utilisation pour documenter les projets de RPA

Explication des différents types de descripteurs et de leurs champs clés

**11. Organisation des projets dans le studio UIPath**

Présentation des meilleures pratiques pour l'organisation des projets UIPath

Utilisation des dossiers, des flux de travail réutilisables et des bibliothèques de composants

**12. Debugging (débogage)**

Introduction aux techniques de débogage dans UIPath Studio

Utilisation des points d'arrêt, de l'exécution pas à pas et de l'inspection des variables

**13. Erreurs et gestion des exceptions**

Explication des types d'erreurs courants dans UIPath et de leur gestion

Utilisation des blocs Try-Catch pour gérer les exceptions et les erreurs

Logs

Utilisation des fonctionnalités de journalisation (logging) dans UIPath pour enregistrer les informations pertinentes pendant l'exécution des robots

Explication des niveaux de journalisation et des meilleures pratiques pour une bonne utilisation des logs

**TP : Les participants ajouteront des points d'arrêt et effectueront un débogage pas à pas d'un projet existant. Ils géreront des erreurs et des exceptions à l'aide de blocs Try-Catch et enregistreront des informations de journalisation pour le suivi des exécutions.**

**Jour 4****14. Contrôle de version**

Introduction à l'utilisation des systèmes de contrôle de version pour gérer les projets UIPath

Utilisation de Git ou d'autres outils de contrôle de version pour suivre les modifications, gérer les branches, etc.

**15. Intégration continue**

Présentation des concepts d'intégration continue dans le développement RPA

Utilisation d'outils tels que Jenkins pour automatiser les processus de construction, de test et de déploiement de projets UIPath

**16. Automatisation d'e-mails avec le studio UIPath**

Utilisation des activités UIPath pour automatiser l'envoi et la réception d'e-mails

Configuration des paramètres de messagerie et manipulation des pièces jointes

**17. Automatisation des PDF**

Introduction aux activités spécifiques de UIPath pour travailler avec des fichiers PDF  
Extraction de données à partir de PDF, remplissage de formulaires, etc.

**TP : Les participants créeront un flux de travail qui extrait des informations d'un e-mail, les traite et génère un rapport PDF en utilisant les fonctionnalités d'automatisation d'e-mails et de manipulation de fichiers PDF de UIPath.**

**Jour 5****18. Mise en pratique des connaissances acquises**

Les participants travaillent sur des projets pratiques en utilisant UIPath Studio  
Ils appliquent les concepts et les compétences appris tout au long de la formation

**19. Réalisation de projets pratiques en utilisant UIPath**

Les participants travaillent sur des scénarios réels et développent des solutions de RPA complètes  
Ils utilisent les fonctionnalités avancées de UIPath pour résoudre des problèmes complexes

**20. Développement de flux de travail avancés**

Introduction aux concepts avancés tels que les transactions, les flux de travail parallèles, les exceptions gérées, etc.  
Utilisation de ces concepts pour créer des robots de RPA plus puissants et plus flexibles

**21. Utilisation de bibliothèques réutilisables**

Présentation des bibliothèques de composants dans UIPath  
Création et utilisation de bibliothèques réutilisables pour simplifier le développement et la maintenance des projets de RPA

**TP: Les participants travailleront sur des cas d'utilisation réels pour développer des solutions de RPA complètes en utilisant les fonctionnalités avancées de UIPath, tels que les transactions, les flux de travail parallèles, etc. Ils créeront également des bibliothèques réutilisables pour optimiser le développement des projets.**

**Jour 6****22. Révision et synthèse de la formation**

Récapitulation des points clés et des concepts abordés tout au long de la formation  
Discussions sur les questions et les défis rencontrés par les participants

**23. Évaluation des compétences acquises**

Évaluation pratique des compétences des participants en leur demandant de réaliser des exercices ou des projets spécifiques

**24. Réponses aux questions et résolution de problèmes**

Les participants ont l'occasion de poser des questions supplémentaires et de résoudre des problèmes spécifiques liés à leurs projets

**25. Sessions de discussion sur les bonnes pratiques en matière de développement RPA**

Échanges sur les meilleures pratiques en matière de développement, de conception et de maintenance des projets de RPA  
Partage d'expériences et de conseils entre les participants et les formateurs

**TP suggéré : Les participants sont évalués sur leurs compétences acquises en complétant un projet de RPA donné dans un délai déterminé. Ils participent également à des discussions sur les bonnes pratiques et partagent leurs expériences avec d'autres participants.**

**2. Conclusion**

Synthèse  
QCM - Evaluation des acquis  
Evaluation de la formation  
Questions/Réponses

**MODALITÉS****Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

**Méthode**

**Fin de formation :** entretien individuel.

**Satisfaction des participants :** questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

**Assiduité :** certificat de réalisation.

**Validations des acquis :** grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.