



# Automation Anywhere - Mastering Bots : Design and Build an Advanced Digital Workforce

AA-2

La formation 'Mastering Bots' d'une durée de trois jours, s'adresse aux personnes souhaitant acquérir les compétences opérationnelles pour la mise en place d'un chantier d'automatisation de tâches métiers avec l'outil RPA Automation Anywhere

## OBJECTIF : automatiser les processus métier

- ✓ Comprendre le fonctionnement et les caractéristiques de la plate-forme, de l'architecture et des composants Automation Anywhere Enterprise
- ✓ Connaitre les cas d'utilisation du RPA (Robotic Process Automation)
- ✓ Savoir créer des Bots en utilisant les enregistreurs, éditeurs et commandes
- ✓ Savoir appliquer les concepts pour développer des Bots de manière indépendante sur les cas d'utilisation fournis

## Public & prérequis

La formation *Mastering Bots* s'adresse à un public de professionnels ayant :

- une compréhension générale des fondamentaux du développement informatique
- une première expérience dans les processus d'automatisation de tâches / tests
- complété 100% du « AA eLearning prerequisite courses » (environ 9h de formation en ligne)

## Programme de la formation

### Mastering Bot : Design & Build an Advanced Digital Workforce

#### ► Introduction à Automation Anywhere

- Architecture de l'outil
- Les différents rôles dans le projet d'automatisation

#### ► Présentation et administration de la Web Control Room

Deploy / Manage



Control Room

- Présentation de la Control Room (Dashboard, Activity, Bots, Devices, Audit, Workload, Insight)

- *Administration* : administrer les licences, configurer les paramètres, les utilisateurs et les rôles.

#### ► Création de bots

##### ☐ Utiliser les Recorders

- Le *Smart Recorder*
- Le *Screen Recorder*
- Le *Web Recorder*



Build

##### ☐ Utiliser le *variables manager* Bot Creators

##### ☐ Utiliser la librairie de commandes

- Présentation du *Workbench*
- Utiliser la commande *Loop*
- Automatiser les opérations sur une chaîne de caractère
- Automatiser les actions sur fichiers PDF/ Excel / CSV
- Comparer des objets
- Automatiser la lecture / écriture / envoi d'e-mail
- Prévoir la gestion d'erreur
- Loguer des informations dans un fichier

##### ☐ Présentation des MetaBots

- Metabot avec capture d'écran
- Metabot avec DLL
- Le Bot Store



## Méthodes pédagogiques

- Supports de cours
- Mise en œuvre sur des cas d'utilisation de complexité croissante
- Comparaison des différentes approches
- Adaptation des exercices en fonction de vos processus métier

## Formateurs

- Formateur certifié *Automation Anywhere Certified RPA Trainer Certificate*
- Maîtrise des bonnes pratiques

Durée

3 jours

Lieu

25 av. du Docteur Lannelongue, 75014 Paris

Tarif

Ref AA-2 : 1 500 € HT / personne (Restauration offerte)

## Information & inscription

Tél. : +33(0)1.42.31.02.00  
E-mail : formations@henix.fr

Cette formation peut être réalisée en intra-entreprise

Contactez-nous !