

sensibilisation à UIPATH

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 : NE228

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Savoir mettre en place un projet d'automatisation des processus robotisés en entreprise à l'aide de UiPath.

Public visé

DSI, Responsable des études, Chef de projet IT, Développeur

Pré-requis

Aucun

€ Tarifs

Prix public : 1890 €

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

PROGRAMME

JOUR 1

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

2. Introduction à la RPA

Qu'est-ce que le RPA (Robotic Process Automation) ?

Différences avec l'IA,

Intérêt et enjeux du RPA pour les entreprises

Contextualisation dans le contexte IT plus large

Quels sont les processus éligibles au RPA

Exemples concrets d'application du Robotic Process Automation

3. UiPath : studio X, mes premiers pas

Présentation de l'outil et de son architecture (studio de développement, orchestrateur)

Les menus du studio

Les bibliothèques utiles

TP - Découverte de l'outil par la démonstration

TP- Première prise en main sur un scénario simple

JOUR 2

4. UiPath Studio : aller plus loin

Présentation de l'outil UiPath studio pro

Utiliser un fichier externe pour paramétrer les scripts

Excel : traiter des données structurées depuis un à plusieurs fichiers Excel

Mail : lire, traiter, envoyer des mails avec le robot

Interfaçage avec les applications web & Desktop via le système de sélecteurs UiPath

TP - Mise en pratique d'un scénario complexe utilisant plusieurs technologies

5. L'ordonnanceur : lancer automatiquement un robot

Amélioration des scripts

Lieux & Horaires

Durée : 14 heures

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

informations :

NULL

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

Lancer les scripts
Planifier les déclenchements des process automatisés
Récupération des assets & credentials via l'API de l'orchestrator
Monitoring des processus et gestion des logs
Présentation des différents modules de l'orchestrator (Insights, AI Center, UiPath Apps)

TP - Conduire un projet RPA**6. Conclusion**

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

MODALITÉS**Modalités**

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

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.