

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

€ 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.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information

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

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

Campus : Ensemble des sites

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui
informations :
NULL

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

- 21 / 11 / 2024
- 📍 : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- 🕒 : 14 heures
- 📅 : 2 jours

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 – 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 (validation des acquis)