

ATYSFORM1_SG_UNITY

Réaliser un import de masse de la configuration des variables depuis un programme automate Schneider sous Unity Pro.

Objectif

Créer automatiquement les variables de son application PcVue à partir d'un programme Automate Schneider sous Unity Pro.

Durée

4 heures

Public Visé

Automaticiens et informaticiens industriels et assimilés connaissant déjà PcVue et maîtrisant l'environnement Schneider Unity Pro et OFS.

L'organisation de cette formation n'est possible que si les bénéficiaires disposent d'un contexte projet.

Pré-requis

Avoir suivi la formation **ATYSFORMIN** ou justifier d'une expérience dans la réalisation d'applications PcVue monoposte ou multiposte. Avoir suivi la formation **ATYSFORM100** ou justifier d'une expérience dans l'utilisation d'Application Architect.

Maitriser l'environnement de programmation Unity Pro 7.0 de Schneider et le paramétrage d'OFS en lien avec l'automate (fichier de tables de symboles STU).

Disposer d'un programme automate Unity Pro permettant la mise en œuvre du Smart Generator.

Si vous ne répondez pas de façon certaine à la liste des prérequis, contactez notre pôle formation qui vérifiera avec vous les possibilités de suivre cette formation

Organisation

En Intra Entreprise dans nos locaux ou vos locaux, 4 participants maximum.

Tarif

Intra entreprise : 820 € HT pour 4 personnes maximum (frais de déplacement du formateur non inclus). Dans le cadre d'un CPP merci de nous consulter.

Le délai moyen pour débiter la formation est de 12 semaines après confirmation de l'inscription

Pour toutes questions ou si vous êtes en situation de handicap et avez besoin d'aménagements spécifiques pour suivre un parcours de formation, merci de prendre contact avec nous : 02.40.11.33.60 / formation@atys-concept.com

Révision 05/02/2025

Programme

- Présentation du fonctionnement des Smart Generators de PcVue
- Configuration OFS
 - Configuration du fichier STU par les bénéficiaires compétentes
 - Configuration de la communication avec OFS depuis PcVue (Serveur OFS sur le même PC que PcVue)
- Paramétrage de l'import de dans le Smart Generator Unity
 - Filtrage des variables à importer
 - Sélection du séparateur
 - Options multipostes
- Validation de la communication entre PcVue et OFS
- Analyse de la configuration créée
 - Paramétrage des variables et de la communication
 - Confrontation de la solution Smart Generator à une solution Application Architect + Smart Generator
 - Confrontation de la solution Smart Generator à une solution Full Application Architect

Outils et méthodes pédagogiques

Les savoirs à acquérir sont présentés ici principalement de façon expositive et expérientielle. Les réalisations seront contrôlées par notre formateur qui remplira une grille d'évaluation pour chaque participant.

Nos salles de formation sont équipées du matériel informatique nécessaire aux manipulations du logiciel PcVue et de grands écrans interactifs permettant d'alterner entre vidéo projection et tableau blanc, d'annoter dynamiquement les supports et de basculer entre les différents outils logiciels.

Dans vos locaux les bénéficiaires devront disposer pour cette formation d'un poste Windows avec PcVue déjà installé dans sa dernière version. La salle utilisée devra disposer d'un écran de projection et un tableau blanc.

Nous ne disposons pas d'automate ni des outils logiciel Schneider Unity Pro et OFS. Pour une formation **dans nos locaux et vos locaux**, les bénéficiaires utiliseront leur propre machine sur laquelle ces logiciels auront été installés préalablement et apporteront leur automate pour les tests de communication.

Les bénéficiaires doivent avoir un projet de réalisation d'une application PcVue en lien avec un automate Schneider programmé sous Unity Pro.

Découvrez le taux de satisfaction de nos bénéficiaires et plus d'informations sur notre système qualité et nos indicateurs en accédant directement à la page correspondante de notre site internet ; [cliquez ici](#)

ATYS CONCEPT est certifié Qualiopi au titre de la catégorie actions de formation depuis le 28/07/2021.

Catalogue en ligne [?](#)

