

Programme de formation Janich & Klass DpuScan

Intitulé : Paramétrage de base et utilisation de DpuScan de Janich & Klass

Objectif général :

- Être capable d'utiliser et d'effectuer les paramétrages de base sur le logiciel DpuScan
- Création d'une Tache simple et de la classe associée.

Objectifs pédagogiques :

- Être autonome sur l'utilisation et le paramétrage de Taches simples

Public concerné et pré requis:

- Technicien Informatique, DSI, Chef de Projet, Intégrateur de solutions
- Pré requis : Maîtriser les grands fondamentaux de la numérisation, l'environnement Windows et les bases de l'informatique
- Disposer d'un PC portable

Méthode et moyens pédagogiques :

- Salle de réunion avec vidéoprojecteur, connexion internet wifi, scanner
- Cours magistral
- Découverte
- Démonstration
- Cas concrets
 - Vérification de la bonne compréhension des paramétrages
 - Réalisation d'exercices concrets
- Évaluation
- Questions/réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de création d'une Tache

Lieu, durée et horaires :

- Adresse du lieu de formation : Site client + adresse
- Durée : 1 journée soit 7h
- Horaires : 9h-12h30 et 13h30-17h

Accessibilité aux personnes handicapées :

En fonction du handicap du stagiaire, nous étudierons les éventuels aménagements spécifiques qui pourraient être étudiés en collaboration avec le stagiaire (outils, rythmes ou modalités particulières adaptées au handicap exprimé)

Contact :

Pôle Service Clients - 04 74 94 84 84 / serviceclient@systemen.com

Nombre de participants max : 4

Tarif : Nous consulter

Modalités et délais d'accès : 2 à 3 semaines (inter ou intra)

Programme détaillé

A. Démarrage

- Etapes d'installation de DpuScan. Les sources et les mises à jour disponibles sur le site de Janich & Klass
- Les différents niveaux de licences
- Les fonctionnalités de la solution et les plugins
- Découverte et présentation de l'interface de DpuScan

B. Démonstration des étapes de paramétrage pour la création d'une tâche

- Structure d'un profil DpuScan
- Création d'une tâche
- Création d'une classe associée à la tâche
- Liste des actions disponibles
- Paramétrage du scanner
- Création de l'arborescence
- Création du plan de nommage des fichiers
- Sauvegarder l'image sur le disque
- Les règles d'évènement
- Les variables : liste des variables disponibles dans DpuScan, comment créer une variable et utilisation des variables
- Mise en place des marques rouges, vertes et bleues
- Création d'une boîte de dialogue
- Lecture des codes Patches
- Lecture des codes-barres
- Création d'un fichier journal
- Modification de l'interface
- Sauvegarde des configurations