Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquementUne image contenant texte, clipart

Description générée automatiquement

**Architecture SOA**

**Systhen Capture Software**

**Architecture SOA**

**Systhen Capture Software**

**Manuel de configuration**

**Plugin pour DPU Scan**

Une image contenant graphisme, Graphique, dessin humoristique, clipart

Description générée automatiquement

**HERMEZ Dalil**

Développeur et Team Leader

1. Version du document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Auteur | Date | Observation |
| V1.0 | HERMEZ Dalil | 19-02-2024 | Version initiale |
|  |  |  |  |

1. Expression du besoin :

Le besoin du client est de numériser puis d’indexer les différents PDF le tout via DPUSCAN.

La problématique est sur l’indexation ou le client fournit un tableau Excel qui sert de référentiel.

L’opérateur va saisir le nom et DPU doit remplir les autres champs en fonction du référentiel, à savoir le prénom, le mail et l’ID (cf : RPG\_Pilote\_EDF.xlsx)

DPU permet nativement d’aller chercher une info dans le tableau Excel, ici le nom que l’opérateur va commencer à saisir.

* Il faut créer le script qui permet, une fois le nom saisi, de renvoyer les autres champs dans l’interface de DPU depuis le fichier « RPG\_Pilote\_EDF.xlsx » à savoir : le prénom, l’identifiant\_dest et l’e-mail de l’employé.
* Il faut créer un autre script qui permet, une fois le service auquel travail l’employé choisi, de remplir le champ « code\_corbeil » dans l’interface de DPU depuis le fichier « CORB\_Pilote\_EDF.xlsx ».

1. Prérequis :

Vous devez installer seulement le **driver ODBC** sur la machine du client, bien que le script manipule des fichiers Excel on a fait en sorte qu’il **ne requière pas** de « **suite Office**» **installé** dans la machine du client.

Voici le lien pour télécharger le driver :

Il faut aussi mettre les fichiers :

* recuperation\_coordonnes.vbs
* recuperation\_coordonnes.DLL
* service\_EDF.vbs
* service\_EDF.DLL

Ainsi que les deux fichiers de test :

* RPG\_Pilote\_EDF.xlsx
* CORB\_Pilote\_EDF.xlsx

Dans le répertoire : « C:\Program Files\JuK\DpuScan\UDD\ »

1. Chargement des scripts :

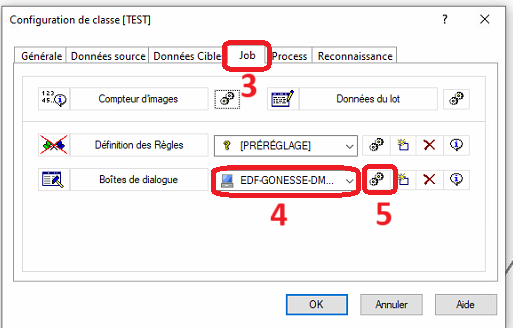
Pour charger les scripts, merci de suivre les étapes suivantes :

* 1. Allez sur config et cliquez sur Classe

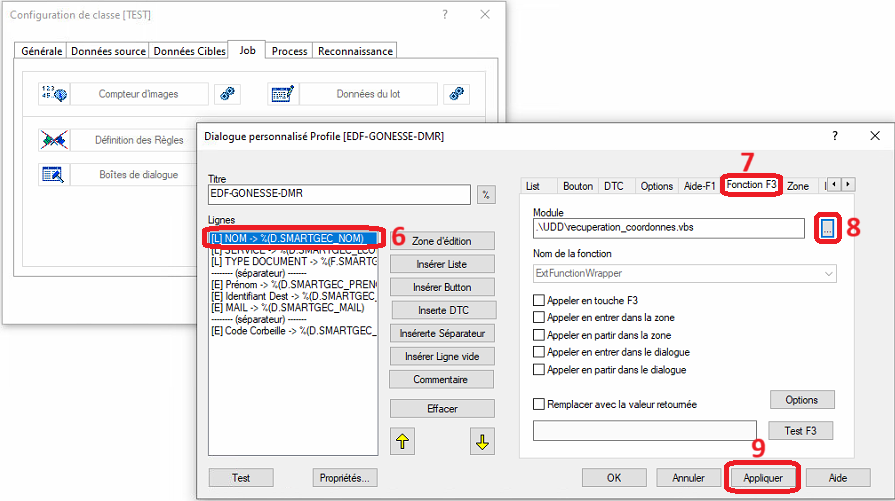
Une image contenant texte, capture d’écran, ordinateur, diagramme

Description générée automatiquement

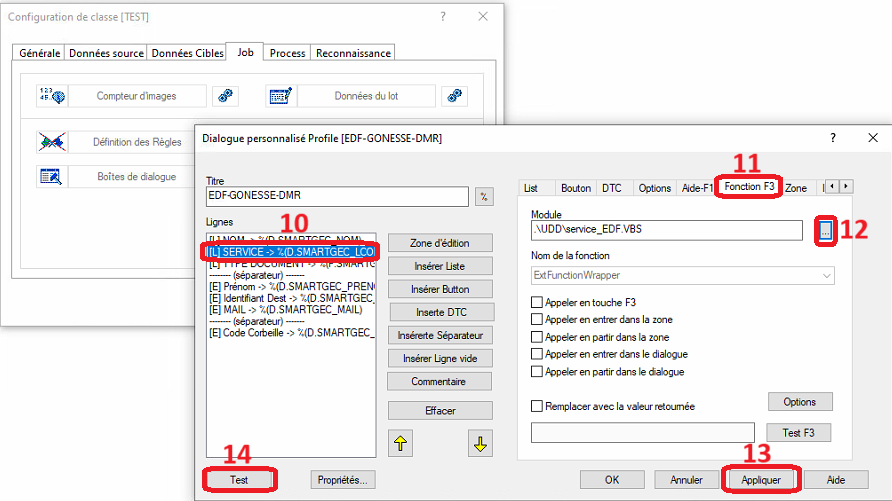
1. Sur l’onglet « Job » sélectionnez quelle boite de dialogue dans laquelle vous voulez insérer les renseignements de l’employé, puis cliquez sur l’icône engrenage (n° 5) pour la faire apparaitre :



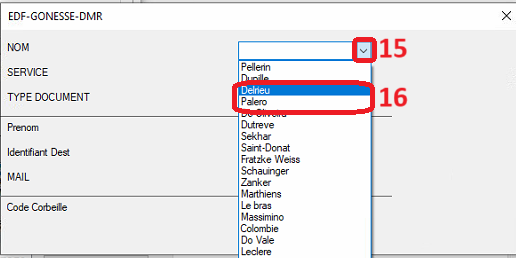
1. Dans la boite de dialogue qui apparait, sélectionnez la ligne du nom, puis dans l’onglet à droite sélectionnez « FonctionF3 », ensuite dans le champ Module sélectionnez l’emplacement du script ( dans notre cas nous l’avons mis dans : C:\Program Files\JuK\DpuScan\UDD\recuperation\_coordonnes.vbs ) et appliquez le changement



1. Maintenant sélectionnez la ligne du Service, puis dans l’onglet à droite sélectionnez « FonctionF3 », ensuite dans le champ Module sélectionnez l’emplacement du script (dans notre cas nous l’avons mis dans : C:\Program Files\JuK\DpuScan\UDD\service\_EDF.vbs), une fois que vous appliquez le changement cliquez sur le boutton « Test »



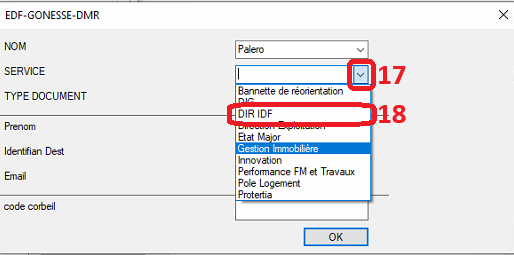
1. Dans la boite de dialogue qui s’ouvre sélectionnez le nom de l’employé en question, et le script s’occupe de remplir les champs : prénom, identifiant\_Dest et le Mail automatiquement.



Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

1. Ensuite dans le radio bouton sélectionnez le service de l’employé et le code\_corbeil est automatiquement chargé :



Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Une fois terminé cliquez sur « OK » et merci.