

**PROCESSUS D'INSTALLATION** 

## **NOM DU POSTE :**

### 1. LES PC FOURNIS DE L'IT SGS

#### 1.1 PC LABOS FOURNIS PAR L'IT SGS

### 1.1.2 RAJOUTER LES COMPTES ADMIN :

Le PC est livré étant déjà intégré au domaine avec les logiciels nécessaires. Il nous reste à :

<ul> <li>Mettre la région en « Anglais (Royaume-Uni) »</li> </ul>	
Bloquer le fuseau horaire	
Ajouter les groupes administrateurs locaux	
Installer le client Oracle 19C	
Tester la connexion des macros	
Procédure	
1 - Se connecter en tant qu'Administrateur LOCAL :	
Login : Administrator	
MDP : mot de passe habituel	
2 - Aller dans Gérer => Utilisateurs => Groupe => Administrateur	
3 - Renseigner les identifiants LDAP et ajouter les groupes	
FR_ADMIN_WORKSTATION_POITIERS_G	
FRPOI_ANALYTICS_ADMINS	
1.1.2 INSTALLATION DES UTILITAIRES SGS (CEPHAC) :	

Accéder au chemin :

\\frsd040\LSS-Teams\Service\_IT\40 - Matériel IT\GestionMatériels\Preparation\_Nouveau\_PC

### **1.1.2.1 INSTALLATION « GESTION MATERIEL »**

Cet utilitaire est indispensable pour le bon fonctionnement des PC SGS Saint-Benoît, permettant notamment la connexion du client Oracle à la base de données et le bon fonctionnement des macros.

Exécuter en tant qu'Administrateur le fichier :

• 1-Setup Matériel



### Et suivre les instructions

## 1.1.2.2 INSTALLATION DU CLIENT ORACLE 19C

 Copier le fichier « 2-Setup\_SGS\_client\_19C » sur « C:\temp » et exécuter en mode Admin

## 1.1.2.3 TESTER LA CONNEXION :

Pour tester la bonne installation du Pack office et l'accès de la machine à la base de données Oracle, exécuter un fichier contenant une macro qui interroge la base de données. Par exemple : Aller dans > X:\macros\Excel\eSRS3.0\eSRS.xlsm

Vérifier si la macro s'exécute.

 $\square$ 

# **1.2 PC AUTOPILOTE DE L'IT SGS**

Ce sont tous les autres PC à l'exception des PC labos, il se configurent automatiquement :

#### **1.2.1 ENROLEMENT**

- Brancher le sur secteur et le réseau internet (la connexion en Wi-Fi fonctionne également pour les PC équipés)
- Suivre les instructions affichées jusqu'à la fin de l'enrôlement du PC et l'ouverture de la session.

### **1.2.2** Ajout des groupes administrateurs locaux et les AD :

- Créer un ticket sur iTop pour "ajout groupe PCs laboratoires "
- Ajouter le Pc dans les deux groupes AD :
  - "SGS-FR-MEM-Office365-Exclude"
  - "SGS-FR-POI-AllComputers"

### **1.2.3 INSTALLATION DES UTILITAIRES VOIR CI-DESSUS**

Suivre les étapes d'installation présentées précédemment.

### 1.2.3.1 INSTALLATION DU PACK OFFICE 365 32 BITS

Par défaut, le pack Office 365 64 bits est installé sur les PC autopilotes. Or nos macros fonctionnent avec la version 32 bits.

- Désinstaller la version existante et installer la version 32 bits.  $\hfill \square$
- Copier le fichier « 3-Installation Office 365\_x86 » sur le dossier « C:\temp »
- Exécuter en mode Admin

# 2.LES PC FOURNIS PAR LES PRESTATAIRES

2.1 AJOUT DANS LE DOMAINE ET RENOMMAGE DU PC	
<ul> <li>Ajouter le PC au domaine EAME</li> <li>Renommer le PC : FR + 7 derniers caractères du numéro de série</li> </ul> 2.2. AJOUT DES GROUPES ADMINISTRATEURS	
Ajouter dans le groupe Administrateur • frpoi_analytics_admins • fr_admin_workstation_g • Fr_admin_workstation_poitiers_g • Eame_local_administrators 2.3. INSTALLATION DES APPLICATIONS :	
Accéder aux ressources : • Lien 1: \\frsm001\sgsdist\$ • Lien 2: \\euw-ifs046\it-data Liste des applications à installer Lien : \\frsd040\LSS-Teams\Service_IT\40 - MatérielIT\GestionMatériels\Preparation_Nouveau_PC\Utilitaires • CrowdStrike • CITRIX_WORKSPACE_2402 • Zscaler 1.4: • SCCM CLIENT 1.0: • Agent Kaseya: • Google Chrome • TeamViewer • ADOBE_ACROBAT_READER_DC_EN	