|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  C:\Users\BoBoKeY RAYE\Desktop\SCRIPT TUTO\logo_imc-278x101.jpg | **BTS SIO****Services Informatiques aux Organisations** | C:\Users\BoBoKeY RAYE\Desktop\SCRIPT TUTO\brand.png |
| **Option** | **SISR** |
| **Session** | **2015** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Costes Antoine** | **Activité professionnelle N°** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **NATURE DE L'ACTIVITE** | Présentation outils utilisés pour la gestion d’incidents |
| **Contexte**  | Etant donné l’ampleur du parc informatique du Siège de la poste, il est nécessaire d’avoir un outil de gestion pour le déploiement, maintenance de ce parc |
| **Objectifs**  | Réguler la maintenance, gérer le parc, planifier les déploiements, inventaire du parc informatique |
| **Lieu de réalisation** | DSEM, Paris ATM Vaugirard |

|  |
| --- |
| **SOLUTIONS ENVISAGEABLES** |
| * OCS/GLPI
* ERP Baan
 |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DE LA SOLUTION RETENUE** |
| **Conditions initiales** | Demande d’intervention/déploiement de l’utilisateur . |
| **Conditions finales** | Résolution d’incidents ou escalade support N2 |
| **Outils utilisés**  | ERP Baan, Intranet |

|  |
| --- |
| **CONDITIONS DE REALISATION** |
| **Matériels**  | Poste avec Baan installé |
| **Logiciels**  | ERP Baan, Intranet |
| **Durée** | 4 heures |
| **Contraintes**  | Etre déclaré sur Baan pour s’affecter des fiches |

|  |
| --- |
| **COMPETENCES MISES EN OEUVRE POUR CETTE ACTIVITE PROFESSIONNELLE**  |
| A2.1.2A2.2.1A2.2.2A2.2.3A3.2.2A4.1.8 | Prise en charge d’incidents et de demandes d’assistance liés au domaine de spécialité du candidat Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de servicesÉvaluation et maintien de la qualité d'un serviceSuivi et résolution d'incidentsSuivi et réponse à des demandes d'assistanceRéponse à une interruption de serviceRemplacement ou mise à jour d'éléments défectueux ou obsolètesRédaction d'une documentation technique |

|  |
| --- |
| **DEROULEMENT DE L'ACTIVITE** |
| **ERP : Progiciel de gestion intégré :**Application dont le but est de coordonner l’ensemble des activités d’une entreprise autour d’un meme système d’exploitation.**BAAN** est une application permettant la gestion de parc informatique et de gestion des services d'assistance. Il présente les services suivants :* Inventaire des ordinateurs, périphérique, imprimantes grâce à une interface utilisateur.
* Gestion des informations administratives et financière matériels (garantie, achat).
* Affectation du matériel par zone géographique.
* Gestion des demandes d’intervention pour tout type de matériel de l’inventaire.
* Interface web et centre d’appel pour permettre à l’utilisateur de déposer une demande d’intervention.

*Menu d’accueil**Demandes d’intervention de maintenance (Ordre, N°Cas, date création du cas, N°demande, date/heure demande intervention, date d’engagement, appareil, cible/direction, technicien qui se charge de l’intervention)**Exemple de demande d’intervention**Menu pour accéder au parc**Parc informatique (N°parc, description matériel, entité/direction, N°série)*Cet ERP nous permet de recevoir les demandes d’interventions, et d’accéder au parc en cas de besoin (ex : on reçoit une demande, on veut savoir le type de matériel, on va rentrer le code parc et on aura le type de matériel).**Déroulement type d’une intervention de maintenance :**1. On reçoit ou l’on s’attribue une intervention, on l’imprime avec une imprimante PICOT (ou on le transfert sur smartphone via une application appelée Touareg : pour les techniciens titulaires).
2. Récolte d’information : Si le numéro de téléphone du contact est présent sur la fiche, nous l’appelons pour intervenir. Dans le cas contraire, nous disposons d’un site intranet pour le siège social, avec un répertoire. Dans ce répertoire, nous pouvons faire une recherche par nom, prénom, direction, on y trouve des informations telles que les noms-prénoms, le numéro de bureau, email, numéro.

Si nous avons besoin d’informations du type de compte de messagerie ou compte Sérénade (Accès 3G) d’un utilisateur, nous disposons d’un intranet qui nous permet de visualiser ces informations (WOASIS voir ci-dessous)1. On règle le problème, plusieurs site intranet disponible pour nous aider si le cas est déjà survenu ou encore le numéro d’un support de niveau 3 pour des informations.
2. Une fois le problème régler, on signe la fiche d’intervention comprenant date début/fin d’intervention, signature de l’utilisateur, durée de l’intervention, note personnel. On remonte le problème au support supérieur en cas de non capacité de résolution.

*Authentification**Recherche abonnement**Recherche**Affichage des comptes de l’utilisateur (Compte Melposte, compte pandore pour accès Internet)**E:\Mode d'op nova 7\Woasis et autres\resultat recherche woasis.png* |

|  |
| --- |
| **CONCLUSION** |
| Cet ERP est très important pour notre service, il permet de gérer les déploiements, de permettre la gestion d’incidents, la gestion du parc. C’est le « cœur » du service. |

|  |
| --- |
| **EVOLUTION POSSIBLE** |
| OCS/GLPI, EON, NAGIOS |