Les différentes étapes de l’étude de l’existant (situation actuelle) du SI.

1. Position du problème.
2. Objectifs attendus.
3. Étude de l’organigramme de l’entreprise.
4. Délimitation du champ d’étude (domaine d’étude).
5. Études des postes de travail.

Fiche d’étude de poste

Désignation :

Niveau demandé :

Nombre d’employés :

Taches :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| tache | temps | fréquence | observation |
| 1 : |  |  |  |
| …. |  |  |  |
| N : |  |  |  |

Les documents utilisés :

1. Documents entrants :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| désignation | Émetteur | Fréquence | Observations |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …….. |  |  |  |

1. Documents sortants :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| désignation | Récepteur | Fréquence | Observations |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ………… |  |  |  |

1. Documents établis :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| désignation | temps | Fréquence | Observations |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …….. |  |  |  |

Matériels utilisés :



……..

1. Étude des documents :

Fiche d’étude de document

Désignation du document:

Utilité :

Nombre d’exemplaires :

Couleurs utilisees :

Recto/verso :

Nécessite une notice d’utilisation :

Attributs

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation | type | longueur | Méthode de calcul | observation |
| 1 : |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |
| N : |  |  |  |  |

1. Diagramme de circulation des documents

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temps  No operation  Entrees  Sorties | PW1 | PW2 | …… | PWn |
| T |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Liste de quelques symboles utilisés dans le DCD

|  |  |
| --- | --- |
| Symbole | Signification |
| No OPERATION | Opération |
| Doc | Document |
| registre | Registre, fichier ou dossier |
|  | Transmission |
|  | Destruction de documents |
|  | BDD |
|  | Ordinateur |
|  | Archivage de document. |
| ……….. |  |

1. Critiques et suggestions.

Énumérer les critiques remarquées et les suggestions que vous pouvez prendre en considération dans la solution que vous allez proposer.