الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسي الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

Référentiel des Activités Professionnelles

Administrateur Datacenter

Code N°

Comité technique d'homologation Visa N° INF 11/16/16

BTS

V

2016

9 شارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax 🗵 (021)-92.23.18

TABLE DES MATIERES

| INTRODUCTION | 3 |
|--|----|
| I.DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION | |
| II.IDENTIFICATION DES TACHES | 7 |
| III.TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS | 8 |
| IV. DESCRIPTION DES TACHES | 10 |
| V. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS | 25 |
| VI. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES | 27 |
| VII. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES | 29 |
| VIII. SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION | 31 |

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche Par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession en ;
 - Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
 - Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoirs être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriés au métier «Administrateur Datacenter».
- Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative,
- Lui assure une mobilité professionnelle en ;
 - Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
 - Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
 - Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP),
- Le Référentiel de Compétences (**RC**),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (R.A.P) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

I.DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

I.1 PRESENTATION DE LA PROFESSION

Branche Professionnelle : Informatique

Dénomination de la profession : Administration Datacenter

Définition de la profession :

Le BTS administrateur Datacenter participe à l'installation, la configuration, la surveillance et le maintien de tous les serveurs et les équipements d'infrastructure liés aux Datacenter sur le campus principal de l'entreprise.

Il est également responsable de la compréhension et l'interprétation des nouvelles exigences techniques afin d'appliquer les nouvelles technologies Datacenter. Cela inclut la participation dans la découverte, la documentation, la validation et l'amélioration des solutions d'implémentation, tout en tenant compte des possibilités de réutilisation des solutions et des technologies standard. En plus, il sera responsable de la surveillance proactive de l'environnement de la production et la conduite de processus de résolution des problèmes qui affectent le Datacenter.

Taches principales:

- Participer à la mise en œuvre des Datacenter
- Offrir aux clients un accès en libre-service à l'infrastructure tout en conservant le contrôle des actifs informatiques
- Veiller à l'entretien adéquat de l'environnement de Datacenter.
- Participer à la mise en œuvre de la sécurité et la fiabilité du Datacenter.
- Assurer le monitoring du Datacenter pour maintenir la disponibilité et les performances des services livrées par le Datacenter
- Assister, en cas de besoin, le client dans l'évaluation, le dépannage et la résolution des problèmes techniques complexes relatifs au système de Datacenter et de Réseau.

I.2. CONDITIONS DE TRAVAIL

• Lieu de travail : Salle Datacenter, bureaux, site de travail

• **Eclairage** : normal

- Température
 - 1. Milieu sans humidité
 - 2. Température ambiante avec climatisation (se référant aux normes)
- **Bruit et vibration** : Avec bruit des serveurs
- Poussière : Milieu sans poussière
- Risques professionnels:
 - 1. Risques liés rayonnement de fibre optique
 - 2. Fatigue des yeux
 - 3. Maladies dorsales

• Contacts sociaux-professionnels

Dans la plupart des cas, il intervient avec d'autres professionnels des réseaux (administrateur réseau, Administrateur BDD,...)

Il collabore aussi avec les clients. Sa ponctualité et son sens de communication lui permettent de fidéliser sa clientèle.

• Travail seul ou en équipe : Selon la tâche

I.3. EXIGENCES DE LA PROFESSION

• Physiques:

- 1. Avoir une bonne vision
- 2. Avoir une ouïe fine
- 3. Résistance au stress

• Intellectuelles :

- 1. Esprit d'initiative
- 2. Esprit méthodique
- 3. Esprit de synthèse
- 4. Faculté développée de raisonnement logique et d'imagination
- 5. Sens de responsabilité
- 6. Sens de l'organisation
- 7. Enthousiasme et dynamisme

• Contre-indications :

- 1. Avoir une déficiente oculaire et auditive excessive
- 2. Stress
- 3. Présenter des maladies dorsales

I.4. RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR

Matérielle :

Le technicien supérieur en administration de Datacenter est responsable : des équipements de Datacenter sur lesquels il intervient, des informations stockées, de leur protection et leur confidentialité.

• Décisionnelle :

Le technicien supérieur en administration de Datacenter exerce son activité au sein d'une organisation ayant un système décisionnel qui est le principal responsable des décisions relevant de son domaine technique ou administratif.

Néanmoins, il est entièrement responsable quant aux décisions opérationnelles qu'il engage

• Morale:

Le technicien supérieur en administration de Datacenter a une responsabilité morale concernant la qualité du service effectué, et la confidentialité des informations critiques de l'organisation ou de l'entreprise qui l'emploie.

• Sécuritaire :

Le technicien supérieur en administration de Datacenter doit veiller au respect des consignes de sécurité des personnes, matériels, applications, services et informations stratégiques de l'entreprise.

I.5. POSSIBILITE DE PROMOTION

Accès aux postes supérieurs : Selon le cadre réglementaire et conformément au statut de l'entreprise, le BTS administrateur de Datacenter a une perspective de carrière intéressante dans un marché de travail en constante évolution.

I.6. FORMATION

• Conditions d'admissions : 3^{ème} Année secondaire

• Type de la formation : Résidentielle initiale

• **Durée de la formation** : 30 mois dont 6 mois de stage pratique en milieu professionnel

• Niveau de qualification : 5

• **Diplôme** : Brevet de Technicien Supérieur (BTS) Administrateur Datacenter

II. IDENTIFICATION DES TACHES

| Code Tâche | Description de la tâche |
|---------------|---|
| T1 | Choisir les solutions à proposées de Datacenter |
| T2 | Assembler les équipements de Datacenter |
| Т3 | Installer les systèmes serveurs du Datacenter |
| T4 | Mettre en œuvre le réseau du Datacenter |
| T5 | Mettre en place le système de stockage au niveau du Datacenter |
| Т6 | Appliquer la politique de sécurité de l'infrastructure du Datacenter |
| Т7 | Superviser et gérer l'infrastructure du Datacenter |
| Т8 | Assurer la maintenance de l'infrastructure du Datacenter |
| Т9 | Assurer le suivi de performance de l'infrastructure du Datacenter |
| T10 | Accompagner les clients dans l'utilisation des services du Datacenter |

III.TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

| Tâches | Opérations | |
|--|--|--|
| | OP 1.1 : Identifier les besoins en Datacenter | |
| T1 :Choisir les solutions proposées de | OP 1.2 : Identifier les composants d'un Datacenter | |
| Datacenter | OP 1.3 : Décrire les solutions de déploiement de Datacenter | |
| | OP 1.4 : Choisir la solution appropriée | |
| | OP 2.1 : Interpréter la documentation des équipements | |
| | OP 2.2 : Installer le serveur avec les différentes cartes de | |
| T2 :Assembler les équipements de | connectique réseau et stockage | |
| Datacenter | OP 2.3: Installer les switchs ethernet et Data | |
| | OP 2.4 : Installer le cablage ethernet et Data | |
| | OP 2.5 : Assurer la redondance dans le Datacenter | |
| | OP 3.1 : Installer le serveur GUID et les firmwares | |
| | OP 3.2 : Manager les modules (IMM) du serveur de | |
| T3 : Installer les systèmes serveurs du | Datacenter | |
| Datacenter | OP 3.3 : Installer la couche de virtualisation des serveurs | |
| | (ESXI, Hyper-v) | |
| | OP 3.4 : Configurer le clustering de serveurs | |
| | OP 4.1 : Identifier les types de réseaux d'un Datacenter et ses | |
| T4 : Mettre en œuvre le réseau du | composants | |
| Datacenter | OP 4.2 : Créer et configurer le réseau de couche2 | |
| Batacener | OP 4.3 : Créer et configurer le réseau de couche3 | |
| | OP 4.4 : Créer et configurer le réseau virtuel | |
| | OP 5.1 : Identifier et choisir le type de stockage du Datacenter | |
| | OP 5.2 : Créer et configurer le stockage | |
| | OP 5.3 : Créer et configurer le stockage virtuel | |
| T5 : Mettre en place le système de | OP 5.4 : Déterminer une stratégie de sauvegarde | |
| stockage au niveau du Datacenter | OP 5.5 : Planifier les sauvegardes | |
| | OP 5.6 : Exécuter les tests de disponibilité du stockage | |
| | OP 5.7 : Rédiger la documentation afférente aux tests de | |
| | stockage | |
| T6 : Appliquer la politique de la sécurité | OP 6.1 : Identifier les besoins de sécurité dans le Datacenter | |

| de l'infrastructure du Datacenter | OP 6.2 : Identifier le matériel, logiciel et les technologies de |
|---|--|
| | sécurité |
| | OP 6.3 : Installer et configurer le logiciel de sécurité |
| | OP 6.4 : Identifier la sécurité environnementale |
| | OP 6.5 : Exécuter les tests de fiabilité de la sécurité du |
| | Datacenter |
| | OP 6. 6 : Rédiger la documentation afférente au test de |
| | fiabilité de la sécurité |
| | OP 7.1 : Décrire et identifier les outils de monitoring et de |
| | gestion de l'infrastructure du Datacenter |
| TT C | OP 7.2 : Installer et configurer les outils de supervision |
| T7 : Superviser et gérer l'infrastructure | OP 7.3 : Déterminer les éléments critiques à surveiller |
| du Datacenter | OP 7.4 : Configurer et sécuriser la supervision du Datacenter |
| | via l'accès distant |
| | OP 7.5 : Rédiger un rapport d'incidents |
| | OP 8.1 : Etablir une planification de la maintenance |
| | préventive de l'infrastructure du Datacenter |
| T8 : Assurer la maintenance de | OP 8.2 : Appliquer les mesures préventives de l'infrastructure |
| l'infrastructure du Datacenter | du Datacenter |
| i illinastructure du Datacentei | OP 8.3 : Identifier les anomalies dans le Datacenter et |
| | appliquer la solution appropriée |
| | OP 8.4 : Documenter les solutions apportées |
| | OP 9.1 : Elaborer une ligne de base de l'infrastructure du |
| | Datacenter |
| T9 : Assurer le suivi de performance de | OP 9.2 : Identifier les insuffisances de performance du |
| l'infrastructure du Datacenter | Datacenter |
| | OP 9.3 : Etablir et exécuter un plan d'optimisation de |
| | l'infrastructure du Datacenter |
| T10 : Accompagner les clients dans | OP 10.1 : Identifier les besoins en ssistance des clients |
| l'utilisation des services du Datacenter | OP 10.2 : Assister le client dans l'exploitation des services du |
| i uninsation des services du Datacentel | Datacenter |

IV. DESCRIPTION DES TACHES

Tâche 1 : Choisir les solutions proposées de Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|------------------------------------|--|---|
| OP 1.1 : Identifier les besoins en | Support d'information | Description correcte des |
| Datacenter | Documents techniques | concepts |
| | Cahier des charges | Respect du cahier des charges |
| | | Respect de normes |
| | | architecturales de Datacenter |
| OP 1.2 : Identifier les | Support d'information | Identification correcte des |
| composants d'un Datacenter | Documents techniques | composants |
| | Cahier des charges | Respect du cahier des charges |
| | Architecture de Datacenter | Respect de normes |
| | | architecturales de Datacenter |
| OP 1.3 : Décrire les solutions de | Support d'information | Description juste et intègre des |
| déploiement de Datacenter | Documents techniques | solutions de Datacenter |
| | Normes Architecture de | Identification juste des écarts |
| | Datacenter | des solutions |
| | | Respect de normes |
| | | architecturales de Datacenter |
| OP 1.4 : Choisir la solution | Support d'information | Choix correcte de la solution |
| appropriée | Documents techniques | Respect du cahier des charges |
| | Cahier des charges | Respect de normes de |
| | Normes de Datacenter | Datacenter |
| | Scénario | |

Tâche 2 : Assembler les équipements de Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|------------------------------------|--|--|
| OP 2.1 : Interpréter la | Support d'information | Interprétation correcte de la |
| documentation des équipements | Documents techniques | documentation des équipements |
| | Contraintes temporelles | Respect des délais |
| | | |
| OP 2.2 : Installer le serveur avec | Documents techniques | Installation juste du serveur |
| les différentes cartes de | Cahier des charges | Installation juste des cartes de |
| connectique réseau et stockage | Check- list d'installation | connectique réseau et stockage |
| | Procédure d'installation | Respect du cahier des charges |
| | Consignes de sécurité | Respect des Consignes de |
| | Serveur | sécurité |
| | Cartes réseaux | ■ Installation conforme à la |
| | Cartes data | check-list |
| | Outillage d'installation | |
| OP 2.3 : Installer les switchs | Documents techniques | Installation juste des switchs |
| Ethernet et Data | Cahier des charges | Respect du cahier des charges |
| | Check- list d'installation | Respect de la procédure |
| | Procédure d'installation | d'installation |
| | Consignes de sécurité | Respect des Consignes de |
| | Switch Ethernet | sécurité |
| | Switch Data | ■ Installation conforme à la |
| | Outillage d'installation | check-list |
| OP 2.4 : Installer le câblage | Documents techniques | Installation juste du câblage |
| Ethernet et Data | Cahier des charges | Ethernet et Data |
| | Check- list d'installation | Respect de la procédure |
| | Procédure d'installation | d'installation |
| | Consignes de sécurité | Respect du cahier des charges |
| | ■ Câblage Ethernet | Respect des Consignes de |
| | Câblage Data | sécurité |
| | Outillage d'installation | Installation conforme à la |
| | | check-list |
| OP 2.5 : Assurer la redondance | Documents techniques | Redondance correctement |

| dans le Datacenter | Cahier des charges | effectuée |
|--------------------|---|---|
| | Consignes de sécurité | Respect du cahier des charges |
| | Normes de redondance TIER | Respect des Consignes de |
| | ■ Check- list de redondance | sécurité |
| | Procédure d'installation | Respect des normes de |
| | Equipments redondants | redondance TIER |
| | | Redondance conforme à la |
| | | check-list |

Tâche 3: Installer les systèmes serveurs du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|-----------------------------------|--|---|
| OP 3.1 : Installer le serveur | | |
| GUID et les firmwares | Support d'information | Installation correcte du serveur |
| | Documents techniques | GUID et firmwares |
| | Cahier des charges | Respect du cahier des charges |
| | Consignes de sécurité | Respect des Consignes de |
| | Procédure d'installation | sécurité |
| | Support des systèmes et | Opérabilité du système installé |
| | firmwares | |
| | Serveur | |
| OP 3.2 : Manager les modules | Support d'information | Utilisation correcte du module |
| (IMM) du serveur de Datacenter | Documents techniques | de gestion intégrée IMM |
| | Consignes de sécurité | Respect du cahier des charges |
| | Procédures de management de | Respect des procédures de |
| | modules | management de modules |
| | Serveur | |
| OP 3.3 : Installer la couche de | Documents techniques | Installation correcte de la |
| virtualisation des serveurs | Consignes de sécurité | couche de virtualisation |
| (ESXI, Hyper-v) | Cahier des charges | Respect de la procédure |
| | Procédure d'installation | d'installation |
| | Utilitaire de virtualisation | Respect du cahier des charges |
| | Serveur | Respect des Consignes de |
| | | sécurité |
| OP 3.4 : Configurer le clustering | Documents techniques | Configuration correcte du |
| de serveurs | Consignes de sécurité | clustering de serveurs |
| | Cahier des charges | Respect de la procédure de |
| | Paramètres de configuration | configuration |
| | de services | Respect du cahier des charges |
| | Procédure de configuration | Respect des Consignes de |
| | Serveurs | sécurité |
| | | |

Tâche 4 : Mettre en œuvre le réseau du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|----------------------------------|--|---|
| OP 4.1 : Identifier les types de | | |
| réseaux d'un Datacenter et ses | Support d'information | Identification correcte des types |
| composants | Documents techniques | de réseaux du Datacenter |
| | Dossier de la solution | Respect du cahier des charges |
| | proposée | |
| | Cahier des charges | |
| OP 4.2 : Créer et configurer un | Documents techniques | Respect de la procédure de |
| réseau de couche 2 | Dossier de la solution | création |
| | proposée | Respect de la procédure de |
| | Procédure de création | configuration |
| | Procédure de configuration | Respect de la solution |
| | Plan d'adressage | approuvée |
| | | |
| OP 4.3 : Créer et configurer un | Documents techniques | Respect de la procédure de |
| réseau de couche 3 | Dossier de la solution | création |
| | proposée | Respect de la procédure de |
| | Procédure de création | configuration |
| | Procédure de configuration | Respect de la solution |
| | Plan d'adressage | approuvée |
| | | |
| OP 4.4 : Créer et configurer un | Documents techniques | Respect de la procédure de |
| réseau virtuel | Dossier de la solution | création |
| | proposée | Respect de la procédure de |
| | Procédure de création | configuration |
| | Procédure de configuration | Respect de la solution |
| | Plan d'adressage | approuvée |
| | | |
| | | |

Tâche 5 : Mettre en place le système de stockage au niveau du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|-----------------------------------|--|---|
| OP 5.1 : Identifier et choisir le | | _ |
| type de stockage du Datacenter | Support d'information | Les types de stockage du |
| | Documents techniques | Datacenter correctement |
| | Dossier de la solution | identifiés |
| | proposée | Type de stockage choisi est |
| | Cahier des charges | adéquat à la solution approuvée |
| | | Respect du cahier des charges |
| OP 5.2 : Créer et configurer le | Documents techniques | Respect de la procédure de |
| stockage | Dossier de la solution | création |
| | proposée | Respect de la procédure de |
| | Procédure de création | configuration |
| | Procédure de configuration | Respect de la solution |
| | | approuvée |
| | | |
| OP 5.3 : Créer et configurer le | Documents techniques | Respect de la procédure de |
| stockage virtuel | Dossier de la solution | création |
| | proposée | Respect de la procédure de |
| | Procédure de création | configuration |
| | Procédure de configuration | Respect de la solution |
| | | approuvée |
| | | |
| OP 5.4 : Déterminer une | Support d'information | Détermination précise de la |
| stratégie de sauvegarde | Documents techniques | stratégie de sauvegarde |
| | Dossier de la solution | Respect des contraintes |
| | proposée | règlementaires |
| | Contraintes réglementaires | Respect de la solution |
| | | approuvée |
| OP 5.5 : Planifier les | Machine de programmation de | Opérabilité de la méthode de |
| sauvegardes | sauvegarde | sauvegarde planifiée |
| | Réseau de Stockage | Les copies sauvegardées sont |
| | opérationnel | synchrones et intègres |
| | | |

| | Dossier de la solution proposée | Respect de la de la solution proposée |
|---|--|--|
| OP 5.6 : Exécuter les tests de disponibilité du stockage | Procédure d'incidents Plan de récupération après incident Réseau de Stockage opérationnel Equipement et utilitaires de récupération Prototype Réseau de Datacenter | Récupération réalisée avec succès Informations récupérées sont exactes et intègres Respect du plan de récupération |
| OP 5.7 : Rédiger la documentation afférente aux tests de stockage | Résultats des tests de disponibilité de stockage Normes de rédaction des documents de test | Respect des Normes de rédaction de documents de test de stockage Rédaction correcte du document du test de stockage |

Tâche 6 : Appliquer la politique de sécurité de l'infrastructure du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|-------------------------------------|---|--|
| OP 6.1 : Identifier les besoins de | | |
| sécurité dans le Datacenter | Support d'information | Identification juste des besoins |
| | Documents techniques | de sécurité |
| | Dossier de la solution | Les besoins de sécurité de |
| | proposée | Datacenter sont conformes à la |
| | Stratégie de sécurité | norme ISO |
| | | Respect de la stratégie de |
| | | sécurité |
| OP 6.2 : Identifier le matériel, | Support d'information | Identification correcte du |
| logiciel et les technologies de | Documents techniques | matériel, logiciel et technologie |
| sécurité | Dossier de la solution | de sécurité |
| | proposée | Respect de la compatibilité de |
| | Stratégie de sécurité | la politique de sécurité |
| | Liste des besoins de sécurité | Respect des contraintes |
| | Contraintes budgétaires | budgétaires |
| | | |
| OP 6.3 : Installer et configurer le | Documents techniques | Respect de la procédure |
| logiciel de sécurité | Dossier de la solution | d'installation |
| | proposée | Respect de la procédure de |
| | Logiciels de sécurité | configuration |
| | Procédure d'installation | Respect de la solution |
| | Procédure de configuration | approuvée |
| OP 6.4 : Identifier la sécurité | Support d'information | Identification correcte de la |
| environnementale | Documents techniques | sécurité environnementale |
| | Dossier de la solution | Respects de besoins de sécurité |
| | proposée | environnementale |
| | Liste des besoins de sécurité | |
| | environnementale | |

| OP 6.5 : Exécuter les tests de | Procédure d'incidents | L'audit des équipements |
|---------------------------------|---|---|
| fiabilité de la sécurité du | Prototype Réseau de | confirme le fonctionnement |
| Datacenter | Datacenter | correct |
| | Equipement et utilitaires | Les alertes se déclenchent de |
| | d'attaque | manière juste |
| | ■ Simulateur | |
| OP 6.6 : Rédiger la | Résultats des tests de sécurité | Normes de rédaction de |
| documentation afférente au test | Normes de rédaction des | document de sécurité respectées |
| de fiabilité de la sécurité | documents de test de sécurité | Rédaction correcte du |
| | | document |

Tâche 7 : Superviser et gérer l'infrastructure du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|------------------------------------|--|--|
| OP 7.1 : Décrire et identifier les | | • |
| outils de monitoring et de | Support d'information | Identification claire et juste des |
| gestion de l'infrastructure du | Documents techniques | outils de monitoring et de |
| Datacenter | Dossier de la solution | gestion |
| | proposée | Respect de la stratégie de |
| | Stratégie de sécurité | sécurité |
| | Cahier des charges | Respect du cahier des charges |
| | | |
| OP 7.2 : Installer et configurer | Support d'information | Respect de la procédure |
| les outils de supervision | Documents techniques | d'installation |
| | Dossier de la solution | Respect de la procédure de |
| | proposée | configuration |
| | Stratégie de sécurité | Respect de la solution |
| | Outils de monitoring | approuvée |
| | Micro-ordinateur | |
| | Procédure d'installation | |
| | Procédure de configuration | |
| OP 7.3 : Déterminer les éléments | Support d'information | Détermination juste des |
| critiques à surveiller | Documents techniques | éléments critiques |
| | Dossier de la solution | Respect de la stratégie de |
| | proposée | sécurité |
| | Liste des biens | Respect de la solution |
| | Stratégie de sécurité | approuvée |
| | | |
| OP 7.4 : Configurer et sécuriser | Documents techniques | Respect de la procédure de |
| la supervision du Datacenter via | Dossier de la solution | configuration |
| l'accès distant | proposée | Respect de la solution |
| | Procédure de configuration | approuvée |
| | Stratégie de sécurité | Respect de la stratégie de |
| | | sécurité |
| | | |
| | | |

| OP 7.5 : Rédiger un rapport | Support d'information | Rapport d'incidents rédigé de |
|-----------------------------|--|---|
| d'incidents | Dossier de la solution | manière juste |
| | proposée | Rapport d'incidents est |
| | Liste des incidents | conforme aux normes |
| | | Précision du contenu de la |
| | | rédaction |
| | | Respect des règles de rédaction |

Tâche 8 : Assurer la maintenance de l'infrastructure du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|--|--|---|
| OP 8.1 : Etablir une planification | | • |
| de la maintenance préventive de l'infrastructure du Datacenter | Support d'information Documents techniques Dossier de la solution proposée Stratégie de sécurité Dossier de maintenance | Etablissement juste de la planification de maintenance préventive Respect de la stratégie de sécurité Respect des fenêtres de maintenance |
| OP 8.2 : Appliquer les mesures préventives de l'infrastructure du Datacenter | Documents techniques Dossier de la solution proposée Stratégie de sécurité Outils et logiciels adéquats Dossier de maintenance contenant le document de planification Procédure de maintenance préventive | Opérabilité des fonctionnalités du Datacenter Respect de la procédure de maintenance préventive Respect des fenêtres de maintenance |
| OP 8.3 : Identifier les anomalies dans le Datacenter et appliquer la solution appropriée | Support d'information Documents techniques Dossier de la solution proposée Liste des incidents Stratégie de sécurité Procédure de maintenance curative Outils et logiciels adéquats | Identification juste des pannes relatives aux incidents Respect de la stratégie de sécurité Application juste des solutions de résolution du problème Respect de la procédure de maintenance curative Respect des fenêtres de maintenance |

| OP 8.4 : Documenter les | Support d'information | Les solutions des problèmes |
|-------------------------|---|---|
| solutions apportées | Dossier de la solution | sont documentées de manière |
| | proposée | juste même celles qui n'ont pas |
| | Solutions retenues et résultats | abouties |
| | relatives | Précision du contenu de la |
| | Dossier de maintenance | rédaction |
| | | Respect des règles de la |
| | | documentation |
| | | Clarté de la documentation |
| | | |

Tâche 9 : Assurer le suivi de performance de l'infrastructure du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|---------------------------------|--|---|
| OP 9.1 : Elaborer une ligne de | | |
| base de l'infrastructure du | Datacenter opérationnel | Elaboration précise de la ligne |
| Datacenter | Logiciels et utilitaires | de base |
| | adéquats | Respect de la stratégie de |
| | Documents techniques | sécurité |
| | Dossier de la solution | Respect de la procédure de |
| | proposée | ligne de base |
| | Stratégie de sécurité | |
| | Procédure d'élaboration de | |
| | ligne de base | |
| OP 9.2 : Identifier les | Support d'information | Identification juste des |
| insuffisances de performance du | Documents techniques | insuffisances de performances |
| Datacenter | Dossier de la solution | Respect de la Stratégie de |
| | proposée | sécurité |
| | Outils et logiciels adéquats | |
| | Lignes de base | |
| OP 9.3 : Etablir et exécuter un | Support d'information | Elaboration juste du plan |
| plan d'optimisation de | Documents techniques | d'optimisation |
| l'infrastructure du Datacenter | Dossier de la solution | Respect de la stratégie de |
| | proposée | sécurité |
| | Liste des insuffisances | Dossier de la solution proposée |
| | | mise à jour correctement |
| | | Exécution correcte du plan |
| | | d'optimisation |

Tâche 10 : Accompagner les clients dans l'utilisation des services du Datacenter

| Opérations | Conditions de réalisation | Critère de performance |
|-----------------------------------|--|---|
| OP 10.1 : Identifier les besoins | | |
| en assistance des clients | Micro-ordinateur doté de | Respect de la procédure |
| | logiciels adéquats | d'identification des besoins |
| | Documents techniques | Respect de la stratégie de |
| | Stratégie de sécurité | sécurité |
| | Procédure d'identification des | Respect du cahier des charges |
| | besoins en formation | |
| | Cahier des charges | |
| OP 10.2 : Assister le client dans | Micro-ordinateur doté de | Respect de la procédure |
| l'exploitation des services du | logiciels adéquats | d'assistance du client |
| Datacenter | Documents techniques | Respect de la stratégie de |
| | Stratégie de sécurité | sécurité |
| | Cahier des charges | Respect du cahier des charges |
| | Procédure d'assistance du | |
| | client pour l'exploitation des | |
| | services | |

V. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

V.I. Risques sur la santé humaine

| Source des risques | Effet sur la santé | Moyen de prévention |
|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| Appareils électriques | • Electrocution | Respect des consignes de |
| | • Brulures | sécurité de l'équipement |
| | | relative à la manipulation |
| | | Contrôle rigoureux des |
| | | équipements |
| Position assise | Maladie dorsale | Chaise ergonomique |
| | Hernie discale | Bonne posture |
| | Douleurs musculaires | |
| | Fatigue oculaire | |

V.II. Risques sur les données informatiques

| Source des risques | Effet | Moyen de prévention |
|--------------------------------|---|------------------------------------|
| Programmes | Destruction des données | • Installation d'un antivirus et |
| malveillants (virus, | Vol des données et Atteinte | d'un parfeu |
| vers, Cheval de | la confidentialité | Sauvegarde des données |
| Troie) | Modification des données | |
| | Blocage des services de data | |
| | center | |
| • SPAM | Destruction des données | Installation de logiciel antispam |
| | • Vol des données et Atteinte | Respect des consignes de |
| | la confidentialité | sécurité concernant l'ouverture |
| | Modification des données | de courrier électronique |
| | Blocage des services de data | |
| | center | |
| Pirate informatique | Destruction des données | Installation de pare-feu, IPS, IDS |
| | Vol des données et Atteinte | Respect de la stratégie de |
| | la confidentialité | sécurité quant aux |
| | Modification des données | manipulations dans le |
| | Blocage des services de | Datacenter |
| | Datacenter | Surveillance du Datacenter |
| | | Durcissement des systèmes de |
| | | Datacenter |
| Panne de serveur et de | Perte de données critiques | Mise en place de la |
| système de stockage | | virtualisation de serveurs |
| | | Automatisation des Sauvegardes |
| | | de données |
| Catastrophe naturelle | Destruction des données | Maintenir un plan de reprise |
| ou humaine | Destructions du Datacenter | après sinistre |
| | | Installation alarme d'incendie |
| | | Installation de caméra de |
| | | surveillance |
| | | |

VI. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

1-Machines, Appareils et Accessoires :

| N° | Désignation | Nbre | Observations |
|----|---|------|--------------|
| 01 | Mini Datacenter TIER 1 | 01 | |
| | | | |
| | - Model (StarDC, Rittal, Liebert XDF, PowerEdge VRTX) | | |
| | - Conception modulaire : de 4 baies et plus | | |
| | - Capacité en nombres de serveurs : (plus de 100 serveurs) | | |
| | - Capacité de stockage : centaines de téra octets/s | | |
| | - Puissance : 20 kVA | | |
| | - Alimentation par voies électriques : (au moins deux voies | | |
| | redondées et ondulées) | | |
| | - Autonomie de fonctionnement : plus 30 minutes (plus | | |
| | mode secours pour groupe électrogène optionnel) | | |
| | - Connectivité en Fibre Optique : avec au moins deux baies dédiées à la fibre | | |
| | - Monitoring par baie. | | |
| | - Supervision temps réel 24/7 | | |
| | - Contrôle accès sécurisé : (par badge, contrôle biométrique) | | |
| | - Vidéo-surveillance | | |
| | - Modes de refroidissement envisagés : Quatre modes | | |
| | (free-cooling, climatisation, chauffage et régime mixte) | | |
| | - Détection incendie et extinction automatique | | |
| | • Logiciels de gestion d'infrastructure de Datacenter | 01 | |
| | DCIM | 01 | |
| | - AREE Datacenter | | |
| | - Schneider Electric StruxureWare Operation | 01 | |
| | • Logiciels de | 01 | |
| | Virtualisation | | |
| | - VMware (dernière version + License) | | |
| | | 01 | |
| | - Microsoft System Center (dernière version + License) | | |
| | - Citrix Xen App (dernière version + License) | | |
| | | 01 | |
| | • Logiciels de Backup systèmes et données | 01 | |
| | | 01 | |
| | - Acronis (dernière version + License) | | |
| | - Norton Backup (dernière version + License) | | |
| | - EaseUS Todo Backup (dernière version + License) | | |

- Périphériques :

- Carte adaptec ultra Wide avec Nappe SCSI et logiciels de sauvegarde
- **■** Lecteur Streamer
- Onduleur 1000 VA avec logiciel de gestion de contrôle (pour PC serveur)
- Onduleur 220 V 500 VA 2 A (pour PC client)
- Imprimante
- Flash mémoire de 32 GO (moyen d'enregistrement)

- Equipements Réseautiques :

1. Connectique Actif:

- Routeur
- Point d'accès Wi-Fi (Routeur Wi-Fi)
- Switch multicouche

2. <u>Connectique Passif</u>:

- Câbles réseaux (différentes catégories)
- Goulottes (différentes dimensions)
- Prises Murales RJ45
- Connecteurs RJ45
- Cordon (câbles FTP RJ45)
- Baies et armoires de brassage (différents modèles)

3. Kit et Outils réseaux :

- Jeu de tournevis
- Pince plate
- Pince coupante
- Pince à dénuder
- Pince à sertir
- Réflectomètre
- Testeur de continuité des câbles
- Pince à Warapper
- Appareil de mesure du signal
- Perceuse (avec jeux de mèche)

VII. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

| Domaines/ discipline | Limite des connaissances |
|--------------------------------|---|
| | Composants de Datacenter |
| | Approches de conception |
| Conception de Datacenter | Solution de conception de Datacenter |
| Conception de Butterner | Concevoir les technologies, les topologies d'interconnexion, le |
| | stockage, la sécurité, les services applicatifs et l'administration |
| | de Datacenter |
| | Principes de base fonctionnement d'un système d'exploitation |
| | propriétaire et open source |
| | Installationdu système d'exploitationpropriétaire et open |
| | sourceet sa configuration |
| | Environnement graphiqueStockage local |
| | Notion de rôles |
| | Annuaire |
| Système d'exploitation serveur | Gestion des applications |
| | Installer et configurer les services |
| | Sécurité de base |
| | Surveillance du système et audit |
| | Planification des tâches |
| | Configuration du réseau |
| | Sauvegarde |
| | Accès distant |
| | Les différents types de cloud computing |
| | Les intérêts et les enjeux du Cloud Computing. |
| Cloud Computing | Méthodes de migration d'un système d'information vers le |
| | Cloud Computing |
| | Risques de migration |
| | Notions de base de codification et des systèmes de numération. |
| | Concepts fondamentaux de la logique |
| Mathématiques | Algèbre de Boole |
| Wattematiques | Nombres complexes dans la résolution des problèmes liés à 1/61e et de liés à |
| | l'électricité. Notions de base de la trigonométrie |
| | Les bases de la congruence |
| | Notion de courant électrique et ses grandeurs |
| | Notion de courant electrique et ses grandeurs Lois fondamentales de l'électricité |
| | |
| | Types de charges Masuras álastrigues avec l'appareillage utilisé dans la |
| | Mesures électriques avec l'appareillage utilisé dans le Datacenter |
| Energia | Interprétation des schémas électriques |
| Energie | <u> </u> |
| | Distribution d'énergie Dangara de l'électricité |
| | Dangers de l'électricité Miss à la terre |
| | Mise à la terre Conservation d'énorgie d'em Detecenter |
| | Consommation d'énergie d'un Datacenter Pada de la Conson d'instant de la Conson de la Co |
| | Redondance énergétique dans le Datacenter |

| INFEI / Auministrateur Datacenter - DI | |
|--|---|
| Technique de communication | Communiquer en fonction de son interlocuteur. S'adapter à la situation de communication Rédiger un compte rendu, une proposition de scénarios d'évolution, partie technique d'une proposition commerciale, les différents types des rapports de travail. Considérations relatives à la réglementation et le cadre juridique pendant l'exercice de son travail Responsabilités pénale |
| Anglais technique | Notions de base de l'Anglais Exploitation de problèmes techniques ou commerciaux en anglais Exploitation des outils en ligne (traducteurs, glossaires) Aide en ligne en anglais. Interprétation des messages affichés sur l'ordinateur Lecture d'une documentation technique |
| Gestion de projet | Concepts de base de la gestion d'un projet informatique Phases d'un projet informatique Outils de gestion d'un projet informatique Méthodes de Gestion de conflits. Management de projets. Planification de projet. Gestion des conflits Gestion économique et financière. Gestion de qualité. Gestion des risques. Acquérir la capacité de négociation. Acquérir la capacité d'évaluation |
| Hygiène, sécurité et environnement | Normes, règles et loi d'hygiène et de sécurité Risques inhérents à l'exécution de à la profession ou à la négligence Mesures à prendre pour éviter les accidents Moyens de sécurité utilisés en cas de sinistre. Importance de la prévention. |
| TIC et Internet | Utilisation des logiciels de traitement de texte, tableur, présentation, traitement d'image Utilisation de la recherche et navigation sur Internet Utilisation des services Internet |
| Méthodologie | Démarche méthodologique Rédaction de mémoire de fin de stage Présentation du projet de fin de stage |

VIII. SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Afin d'assurer le bon déroulement de la formation, il est impératif de veiller à :

- Assurer les cours pratiques en parallèle aux cours théoriques
- Planifier des visites dans les entreprises ayants des Datacenters
- Organiser des stages en milieux professionnels afin d'assimiler les concepts vus en cours
- Encourager chez l'apprenant l'esprit d'initiative et de groupe
- L'équipement et matériel doit être assez performant