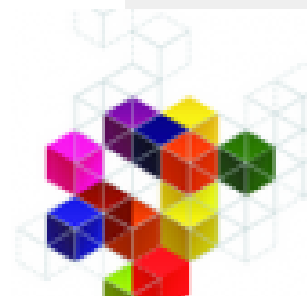


JORDAN LEFEBVRE
BTS SYSTÈME NUMÉRIQUE
OPTION INFORMATIQUE ET RÉSEAUX
LYCÉE RAYMOND QUENEAU
76190 YVETOT



RAPPORT DE STAGE

BECOM SOLUTIONS

STAGE EFFECTUÉ DU 22/05/2023 AU 30/06/2023
À ROUXMESNIL-BOUTEILLES



SOMMAIRE

REMERCIEMENTS	2
PRÉSENTATION PERSONNELLE	3
INTRODUCTION	4
1.PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE	5
A. SITUATION GÉOGRAPHIQUE	6
B. CHIFFRE D'AFFAIRES	7
C. LES PARTENAIRES DE L'ENTREPRISE.....	8
2.Présentation du service d'accueil.....	9
3.Activités confiées.....	10
4.Compte Rendu des missions effectuées.....	11
5.Conclusion.....	18
6.Annexes.....	19

REMERCIEMENTS

Je souhaite remercier l'ensemble des employés de Becom Solutions pour leur accueil et pour les conseils qu'ils ont pu me prodiguer au cours de ce stage dans les meilleures conditions possibles. Je tiens à remercier tout particulièrement mon maître de stage, Jean Marc Sanson, pour m'avoir fait confiance.

L'écoute et l'accompagnement dont j'ai bénéficié m'ont permis d'affiner mon projet professionnel, d'évoluer dans le mode du travail et de l'informatique et faire de ce stage un moment très profitable.

Et pour finir, remercier le Lycée Raymond Queneau qui permet aux élèves ainsi qu'à moi-même d'effectuer une période de 6 semaines de stage dans la société de notre choix pour un parcours pédagogique plus poussé.



JORDAN LEFEBVRE
BTS SN OPTION IR
LYCÉE RAYMOND QUENEAU
76190 YVETOT

PRÉSENTATION PERSONNELLE

LEFEBVRE Jordan
35C rue Guy de Maupassant
76550 Tourville sur Arques
Tél: 06 47 44 32 39
Mail : lefebvre.jordan@gmail.com

Formation :

2019 : Brevet des collèges Collège Jean Cocteau (Offranville)

2022 : Bac STI2D Lycée Pablo Neruda (Dieppe)

**2022-2023 : Première année de BTS Lycée Raymond
Queneau(Yvetot)**

niveau de langue : -Anglais : niveau baccalauréat
-Espagnol :niveau baccalauréat

Compétences en informatique :

Compétences dans différents langages comme le langage C,
C++,HTML/CSS.

Compétence en UML.

Ainsi que des connaissances niveaux réseaux

INTRODUCTION

Dans le cadre de ma formation en BTS Système Numérique option informatique et réseaux, j'ai dû effectuer un stage d'une durée de six semaines en entreprise. Mon stage a été réalisé à Becom Solutions, du 22 mai 2023 au 30 juin 2023

Mes objectifs étaient d'acquérir une expérience professionnelle dans le domaine de l'informatique afin de mettre en pratique l'ensemble de mes connaissances acquises durant ma 1ère année de BTS.

Ce stage m'a donc permis d'avoir une première approche de la vie professionnelle dans le domaine de l'informatique avec ses avantages et ses contraintes .

Dans un premier temps je présenterai l'entreprise Becom Solutions en générale, sa position géographique, sa structure et ses services . Puis dans un second temps, mes missions réalisées sur une nouvelle création d'un site internet et la mise en place d'un serveur RADIUS avec VPN.

En conclusion je préciserai quels ont été les apports de ce stage et les réflexions sur mon orientation qu'il a entraîné.

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE



Becom Solutions est une société qui accompagne au quotidien les entreprises dans la gestion de leur système informatique.

L'entreprise comptait 3 salariés lors de mon stage. Ces salariés possèdent une large gamme de compétences qui permet de répondre efficacement aux besoins spécifiques de chaque client.

Becom SOLUTIONS s'est démarquée par sa capacité à proposer des solutions innovantes et sur mesure pour ses clients

Becom SOLUTIONS intervient dans des domaines comme :

- Consulting
- Déploiement de réseaux et d'infrastructure serveur
- Mise en oeuvre de solutions de gestion
- Vente de matériel informatique
- Maintenance préventive et assistance

L'entreprise a été fondée le 18 septembre 2017.

Eric BOURDON est le président actuel de l'entreprise BECOM SOLUTIONS ainsi que le fondateur.

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :

A.SITUATION GEOGRAPHIQUE



L'effectif actuel de Becom Solutions est de 3 salariés.
L'adresse de l'entreprise est : Becom Solutions Zone Jaune
ZI LOUIS DELAPORTE
76370 ROUXMESNIL-BOUTEILLES
Tél : 02.35.84.01.99
Mail : info@becomsolutions.fr



PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :

B.CHIFFRE D'AFFAIRES

BECOM SOLUTIONS, société par actions simplifiées est immatriculée sous le SIREN 833197171. Elle est active depuis 6 ans. Sur l'année 2021 elle réalise un chiffre d'affaires de 410 100,00 €. Le total du bilan a augmenté de 6,18 % entre 2020 et 2021.

Chiffre d'affaires (CA) : 402 100 €

2020

CLASSEMENT (CA) SUR SON SECTEUR D'ACTIVITÉ

CA médian en France : 107 000 €

2 526^{ème}



Stable

* Sur 8 171 sociétés de Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises

CA médian en Normandie : 132 500 €

72^{ème}



Stable

* Sur 208 sociétés de Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises

CLASSEMENT (CA) SUR TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉS CONFONDUS

CA médian en France : 206 900 €

183 817^{ème}

* Sur un total de 463 120 sociétés

* Sociétés ayant déposé leurs bilans

CA médian en Normandie : 275 900 €

6 824^{ème}

* Sur un total de 15 284 sociétés

Chiffre d'affaires (CA) : 410 100 €

2021

CLASSEMENT (CA) SUR SON SECTEUR D'ACTIVITÉ

CA médian en France : 100 000 €

2 428^{ème}



↑ Hausse
VS 2020

* Sur 7 907 sociétés de Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises

CA médian en Normandie : 161 000 €

74^{ème}



↓ Baisse
VS 2020

* Sur 191 sociétés de Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises

CLASSEMENT (CA) SUR TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉS CONFONDUS

CA médian en France : 222 900 €

169 235^{ème}

* Sur un total de 412 405 sociétés

* Sociétés ayant déposé leurs bilans

CA médian en Normandie : 294 500 €

6 264^{ème}

* Sur un total de 13 739 sociétés

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :

C.LES PARTENAIRES DE L'ENTREPRISE

L'entreprise Becom Solutions a depuis de nombreuses années des partenariats avec des marques pour notamment pouvoir proposer des offres intéressantes à ses clients.

Voici les marques avec lesquelles Becom SOLUTIONS collabore :



.Microsoft Corporation, entreprise informatique et micro-informatique américaine, fondée en 1975 par Bill Gates et Paul Allen. C'est une entreprise informatique spécialisée dans le développement de logiciels et fabrications de produits à destination du grand public et des professionnels



Fabriqueur d'ordinateurs, téléphones, stations de travail, serveurs informatiques et télévisions connectées. Fondée en 1984 par Liu Chuanzhi, la marque s'est fait connaître mondialement en 2005 lorsqu'elle a racheté la division informatique personnelle d'IBM, devenant ainsi le premier constructeur mondial



Hewlett-Packard Company, officiellement abrégée en HP, est une entreprise multinationale américaine initialement d'électronique et d'instrumentation qui évolue au cours du temps vers l'informatique, les imprimantes, les serveurs et réseaux, le logiciel et le multimédia.

PRÉSENTATION DU SERVICE INFORMATIQUE

Le service informatique est en charge du bon fonctionnement du matériel informatique des clients ou des entreprises et des connexions internet mais aussi des logiciels de gestion ou de travail. Durant ma période de stage j'ai pu évoluer dans ce service et en apprendre plus dans ce domaine.

Missions à réaliser :

- Le développement d'un site web en collaboration avec un autre stagiaire sur Wordpress avec du code HTML et CSS
- Mise en place d'un serveur Radius pour un collège
- Mise en place d'un serveur Windows 2019
- Configuration d'un routeur NETGEAR

Ce service est dirigé par une seule personne Mr Jean Marc Sanson . Il gère ce service depuis les bureaux situés sur la zone industrielle de ROUXMESNIL-BOUTEILLES mais se déplace ponctuellement pour se rendre chez les clients pour dépanner ou mettre en place de nouveaux logiciels dans les entreprises .

ACTIVITÉS CONFIEES

L'objectif de ce stage était de trouver des activités/missions de mon niveau pour pouvoir mettre en pratique les théories étudiées durant ma première année de BTS.

Taches confiées :

Mon maître de stage m'a confié plusieurs missions :

-Durant les 2 premières semaines de mon stage j'ai développé un site web avec WordPress avec un autre stagiaire car le précédent site web de l'entreprise avait été piraté.

-La troisième semaine j'ai accompagné mon maître de stage dans différents déplacements ou il a du intervenir notamment dans une entreprise qui avait un problème de VPN

Enfin, les dernières semaines j'ai mis en place plusieurs serveurs Windows 2019 sur différents postes. Pour finir j'ai mis en place un serveur RADIUS pour collège.

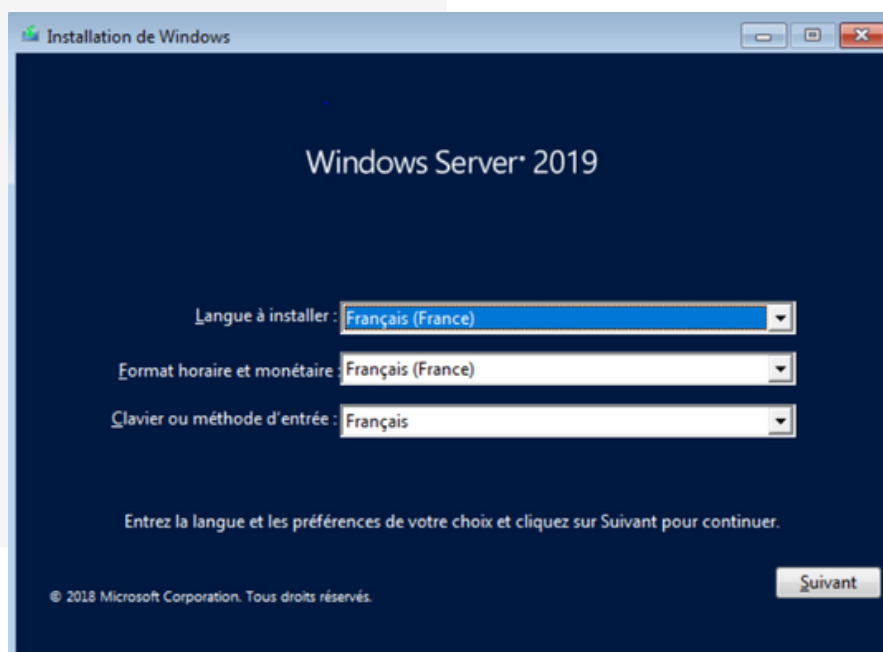
COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

Mission 1 : Mise en place d'un serveur windows 2019 (méthode pas à pas en annexe 2)

Tout d'abord, en tant qu'administrateur système, je commence par planifier la mise en place du serveur Windows en fonction de nos besoins. Je détermine les objectifs du serveur, tels que le partage de fichiers, l'hébergement de sites web, ou le déploiement d'applications spécifiques.

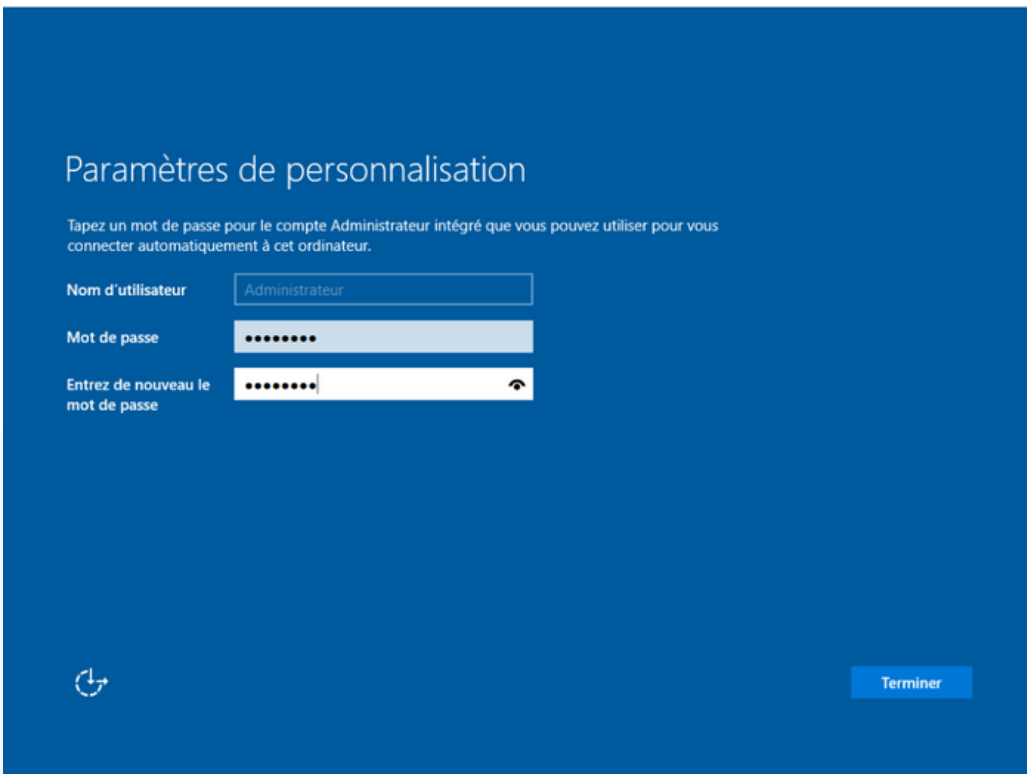
Ensuite, je procède à l'installation du système d'exploitation Windows Server sur le matériel approprié. J'insère le support d'installation (DVD ou clé USB) dans le serveur et je démarre le processus d'installation.

Une fois l'installation lancée, je suis guidé à travers différentes étapes. Je configure les paramètres de base tels que la langue, la région, le nom du serveur et le mot de passe administrateur :



COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

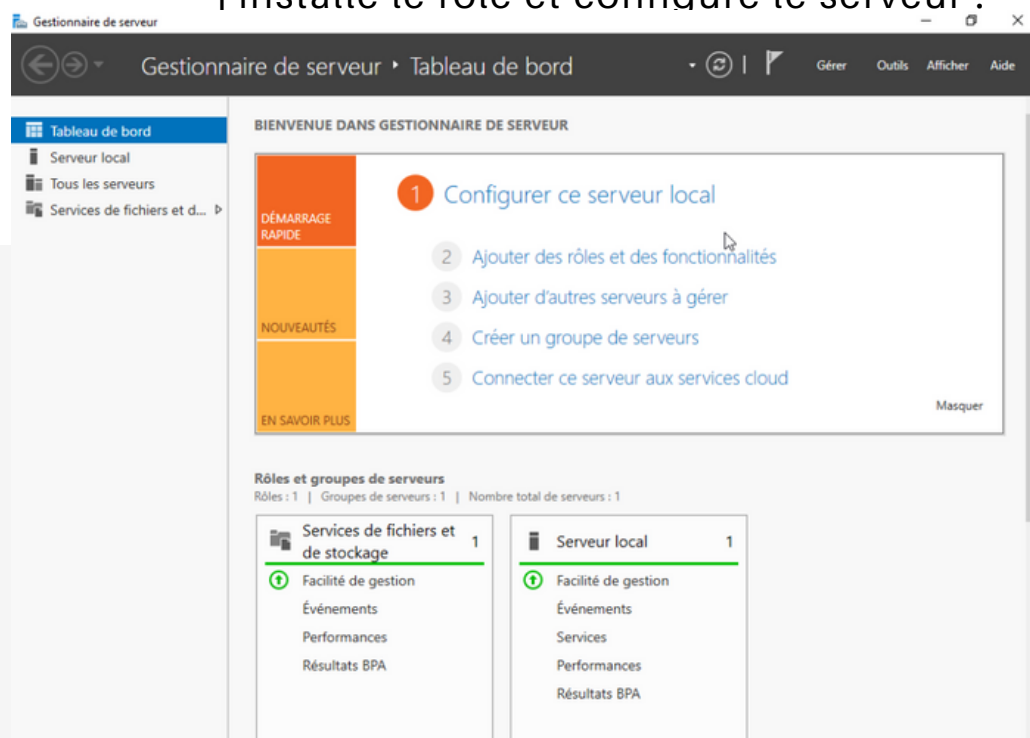
Choix du mot de passe et du nom d'utilisateur :



Après l'installation, le serveur redémarre et je me connecte avec le compte administrateur que j'ai créé précédemment. Je vérifie ensuite si des mises à jour sont disponibles et je les installe pour assurer la fonctionnalité du serveur.

COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

Je configure les rôles et les fonctionnalités du serveur. Par exemple, si nous avons besoin d'un serveur web, j'installe le rôle IIS (Internet Information Services) et je configure les sites web correspondants. Si nous avons besoin d'un serveur DHCP, j'installe le rôle et configure le serveur :



Je configure ensuite les pare-feux
Enfin, je réalise des tests pour m'assurer que toutes les fonctionnalités et les services du serveur sont opérationnels. Je simule différents scénarios d'utilisation et je vérifie que tout fonctionne correctement.

COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

Mission 2 : Mise en place d'un serveur Radius (méthode pas à pas en annexe3)

Qu'est ce qu'un serveur RADIUS :

Un serveur RADIUS gère l'accès aux réseaux. Il est principalement utilisé par les fournisseurs de services Internet pour gérer l'accès à l'Internet par leurs clients. Le nom , RADIUS, est vraiment un acronyme pour « Remote Authentication Dial Dans User Service ». Le protocole ne gère pas seulement l'accès au réseau , mais aussi la gestion du compte de l'utilisateur

Ici le serveur RADIUS a été configuré pour un collègue.

Le fonctionnement de RADIUS est basé sur :

- Un utilisateur envoie une requête au serveur afin d'autoriser une connexion à distance .
- Le NAS achemine la demande au serveur RADIUS ;
- Le serveur RADIUS consulte la base de données d'identification afin de connaître le type de scénario d'identification demandé pour l'utilisateur. Soit le scénario actuel convient, soit une autre méthode d'identification est demandée à l'utilisateur.

Pour faire plus simple la configuration du serveur RADIUS consiste à :

- Déclarer ses clients (adresses IP), les routeurs ou switches CISCO, et d'y renseigner le mot de passe partagé ;
- Puis d'enregistrer les utilisateurs avec leur mot de passe.

COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

Il faut d'abord ajouter un serveur à notre topologie et lui donner une adresse IP

Ajouter les clients au serveur :

Il est assez simple de comprendre qu'il faut des clients, c'est-à-dire nos routeurs, doivent être renseignés sur notre serveur, il faut donc entrer leurs informations dans le service AAA (l'authentification, l'autorisation, et la traçabilité) de notre serveur.

Ainsi nous allons indiquer le nom du routeur ainsi que son adresse IP dans les champs prévus, puis nous allons entrer un mot de passe, par exemple Test123+

Puis cliquer sur ADD pour enregistrer nos paramètres.

Il ne vous manque plus qu'à ajouter des utilisateurs et les autoriser à se connecter au routeur.

Ajouter des utilisateurs au serveur RADIUS :


C'est la section suivante qui nous permet d'entrer les utilisateurs du serveur Radius.

Ici, nous créons un utilisateur ainsi que son mot de passe. Puis cliquer sur ADD de nouveau pour enregistrer nos paramètres.

Notre serveur RADIUS est désormais configuré, il ne vous manque plus qu'à configurer notre routeur en tant que client afin qu'il considère les utilisateurs de RADIUS comme les siens.
Ici le routeur configuré est un routeur NETGEAR.

COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

Configuration de notre routeur :

SYSTEMS, INC. | Wi... 

Device Name allows you to configure this device more easily. You can enter "**http://device name**" into your web browser instead of IP address for configuration. (Default: http://dlinkap)

Device Name :

LAN IPV4 CONNECTION TYPE

Choose the IPv4 mode to be used by the Access Point

MY LAN Connection is :

STATIC IP ADDRESS LAN CONNECTION TYPE:

Enter the IPv4 Address Information.

IP Address :

Subnet Mask :

Gateway Address :

Primary DNS Server :

Secondary DNS Server :

DHCP SERVER SETTINGS

Use this section to configure the built-in DHCP Server to assign IP addresses to the computers on your network.

Enable DHCP Server : ☒

DHCP IP Address Range : to
(addresses within the LAN subnet)

Always Broadcast : ☒

Gateway :

WINS :

DNS :

DHCP Lease Time :

DHCP CLIENTS

Device Name	IP Address	MAC Address	End Time
unknown	192.168.100.1	28:C6:8E:8E:02:E2	0
SERVEUR	192.168.100.2	D8:CB:8A:B1:42:98	0

IPV6 CONNECTION TYPE

Choose the mode to be used by the AP to connect to the IPv6 Internet.

the DHCP host to automatically assign the Access Point an IP address that conforms to the applied local area network.

IP Address :
The default IP address is 192.168.0.50. It can be modified to conform to an existing local area network. Please note that the IP address of each device in the wireless local area network must be within the same IP address range and subnet mask. Take default DAP-1360 IP address as an example, each station associated to the AP must be configured with a unique IP address falling in the range of 192.168.0.*. "*" ranges from 1 to 254 but 50 in this case.

Subnet Mask :
A mask used to determine what subnet an IP address belongs to. The default subnet setting is 255.255.255.0.

Gateway :
Specify the gateway IP address of the local network.

DHCP Server :
If you already have a DHCP server on your network or are using static IP addresses on all the devices on your network, uncheck Enable DHCP Server to disable this feature.

COMPTE-RENDU DES MISSIONS EFFECTUÉES

Difficultés rencontrées :

Durant ce stage je n'ai pas rencontré de souci majeur.

J'ai eu quelques difficultés notamment sur certains terme et outil technologique que je ne connaissais pas comme RADIUS était inconnu avant mon stage.

Une autre difficulté rencontré était le fait que je ne voyais pas en contact permanence avec mon maitre de stage.

Enfin, je retiens de ce stage, la nécessité de devoir ne jamais se sous -estimer.

Lorsqu'on me présentait les missions à effectuer, je me suis aperçu qu'elle nécessitait des compétences assez avancées.

Cependant, grâce au cours que j'ai pu recevoir l'année dernière, les aides que m'a offert mon maître de stage et les ouvrages trouvés sur internet j'ai pu m'autoformer ce qui m'a permis de répondre sans trop de difficultés aux objectifs que l'on m'avait fixés.

CONCLUSION :

Conclusion générale :

Ce stage représente pour moi une belle transition entre le monde étudiant et celui de l'entreprise. En effet durant ce stage j'ai pu mettre en pratique mes connaissances théoriques et pratiques acquises durant ma première année de BTS tout en étant confronté aux réelles difficultés du monde du travail.

Conclusion personnelle :

Ces semaines de stage m'ont beaucoup apportées tant sur le plan personnel que professionnel. J'ai apprécié tout particulièrement la confiance et l'autonomie que m'a laissée l'entreprise sur les différentes tâches effectuées.

J'ai débuté ce stage avec la volonté d'approfondir mes connaissances, d'acquérir de l'expérience professionnelle et de faire le point sur mon orientation. Je suis très satisfait car j'ai accompli les objectifs que je m'étais fixé et je souhaite aujourd'hui me tourner vers le domaine de la cybersécurité . Ce serait pour moi la possibilité de travailler dans un domaine qui me passionne .

Becom Solutions m'a apporté des connaissances dans les différents domaines de l'informatique. Ces connaissances m'ont permis de m'adapter facilement et rapidement aux nouvelles situations en entreprise.

ANNEXES :

Annexe 1 : Documents présentés pour oral anglais

Annexe 2 : La mise en place place d'un serveur Windows 2019

Annexe 3: La mise en place d'un serveur RADIUS

Annexe 4 : Glossaire

Annexe 5 : Avantages et inconvénients RADIUS

Annexe 6 : Images et lien du site web


Annexe 7: Attestation de stage

Annexe 8 : Fiche d'évaluation de stage

ANNEXE 1 :

Présentation des 3 documents utilisés pour l'oral en anglais

How to BuyPartnersLog inEN US

Products and ServicesSolutionsSupportLearnExplore CiscoSearch

Support / Technology Support / Authentication Protocols / Troubleshooting TechNotes /

Examine how the RADIUS Works

SaveTranslationsDownloadPrint

Updated: December 22, 2022 Document ID: 12433

[Bias-Free Language](#)

Contents

- Introduction
- Prerequisites
 - Requirements
 - Components Used
 - Conventions
- Background Information
 - RADIUS is a Client/Server Protocol
- Authentication and Authorization
- Accounting
- Related Information

Introduction

This document describes what a RADIUS server is and how it works.

TAC

Contributed by Cisco Engineers

Was this Document Helpful?

[Feedback](#)

Customers Also Viewed

- [Compare TACACS + and RADIUS](#)
- [Use RADIUS for Device Administration with Identity Services Engine](#)
- [RADIUS Configuration Guide --- Configuring RADIUS](#)

[+ Show 1 More](#)

Examine how the RADIUS Works

This document describes what a RADIUS server is and how it works. There are no specific prerequisites for this document.

 Cisco / Dec 22, 2022



What Is an IT Technician? How to Become One

IT technicians install, troubleshoot, and fix the ...

 Coursera

ANNEXE 1 (SUITE) :



Liens :

<https://www.coursera.org/articles/what-is-an-it-technician>

<https://blog.hubspot.com/website/what-is-wordpress>.

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/vpn/remote-authentication-dial-user-service-radius/12433-32.html>.

ANNEXE 2 :

Mise en place d'un serveur Windows 2019

1- En tant qu'administrateur système, commencez par planifier la mise en place du serveur Windows en fonction des besoins.

2-déterminez les objectifs du serveur, tels que le partage de fichiers, l'hébergement de sites web, ou le déploiement d'applications spécifiques.

3-Procédez à l'installation du système d'exploitation Windows Server sur le matériel approprié.

4-insérez le support d'installation (DVD ou clé USB) dans le serveur et démarrez le processus d'installation.

Une fois l'installation lancée, laissez-vous guider à travers différentes étapes. Configurez les paramètres de base comme la langue, la région, le nom du serveur et le mot de passe administrateur.

5-Après l'installation, le serveur redémarre et connectez-vous avec le compte administrateur créé précédemment. 6-Vérifiez ensuite si des mises à jour sont disponibles et les installer pour assurer la fonctionnalité du serveur.

7- Configurez les rôles et les fonctionnalités du serveur. Par exemple, si besoin d'un serveur Web, installez le rôle IIS (Internet Information Services) et configurez les sites Web correspondants.

8-Si besoin d'un serveur DHCP, installez le rôle et configurez le serveur.

9-Configurez les pare-feux pour limiter afin d'être libre de faire ce que vous voulez.

10-Réalisez des tests pour s'assurer que toutes les fonctionnalités et les services du serveur sont opérationnels.

10-Enfin simulez différents scénarios d'utilisation et vérifiez que tout fonctionne correctement.

ANNEXE 3 :

Mise en place d'un serveur Radius :

1-Se rendre dans le Gestionnaire de serveur

2-Ajoutez le rôle "Services de domaine Active Directory" au serveur si ce n'est pas déjà fait.

3-Une fois le rôle ajouté, se rendre dans le Gestionnaire de serveur et sélectionnez "Configurer et valider les options de déploiement" pour commencer la configuration du serveur RADIUS.

4-Donnez un nom au serveur RADIUS, configurez les adresses IP et les ports d'écoute puis sélectionnez les options d'authentification que vous souhaitez utiliser, comme le protocole EAP (Extensible Authentication Protocol).

5-La configuration terminée, procédez à la création des utilisateurs et des groupes pour le serveur RADIUS.

6-Intègrez le serveur RADIUS à une Active Directory existante pour utiliser les informations d'identification des utilisateurs (utilisateur1 avec par exemple le mdp Dieppe2023+).

ANNEXE 4 :

Glossaire:

RADIUS: Remote Authentication Dial-In User Service (Service utilisateur d'authentification à distance).

IP: Internet Protocol (numéro d'identification)

NETGEAR: Constructeur informatique spécialisé dans les accessoires réseaux

HTML: HyperText Markup Language (langage de balisage conçu pour représenter les pages Web)

CSS: Cascading Style Sheets (code utilisé pour mettre en forme une page Web)

WordPress: Système de gestion de contenu permettant de créer un site

NAS: Network Attached Storage (Serveur de stockage en réseau)

EAP: Extensible Authentication Protocol (protocole de communication Réseau)

UML: Unified Modeling Language (langage de Modélisation graphique à base de pictogramme)

Langage C: langage de programmation généraliste

Langage C++: c'est une amélioration du langage C qui permet de programmer plus efficacement.

DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol (protocole de configuration dynamique des hôtes)

ANNEXE 5 :

Avantages et inconvénients de Radius :

Voici la liste des principaux avantages de RADIUS:

- Sécurité : RADIUS offre un niveau élevé de sécurité en utilisant des méthodes d'authentification robustes telles que les mots de passe chiffrés et les certificats.
- Centralisation de l'authentification :RADIUS permet la centralisation de l'authentification des utilisateurs. Cela signifie que les informations d'identification et les politiques d'accès peuvent être gérées à partir d'un emplacement central, simplifiant ainsi la gestion des utilisateurs.
- Gestion centralisée des autorisations : En plus de l'authentification, RADIUS prend en charge la gestion centralisée des autorisations. Les administrateurs peuvent définir des politiques d'accès spécifiques pour différents utilisateurs ou groupes d'utilisateurs.

Mais cela présente aussi certains désavantages comme :

- La vulnérabilité de la sécurité si elles ne sont pas mise en œuvre correctement
- La configuration et l'installation peut être difficile
- La configuration initiale d'un serveur RADIUS est non hébergée
- Le coût pour la mise en œuvre d'un réseau WiFi sécurisé avec les équipements de sécurité, d'authentification (certificat, Serveur Radius...) était d'environ 2000€ H.T avec une durée d'installation de 25h environ.

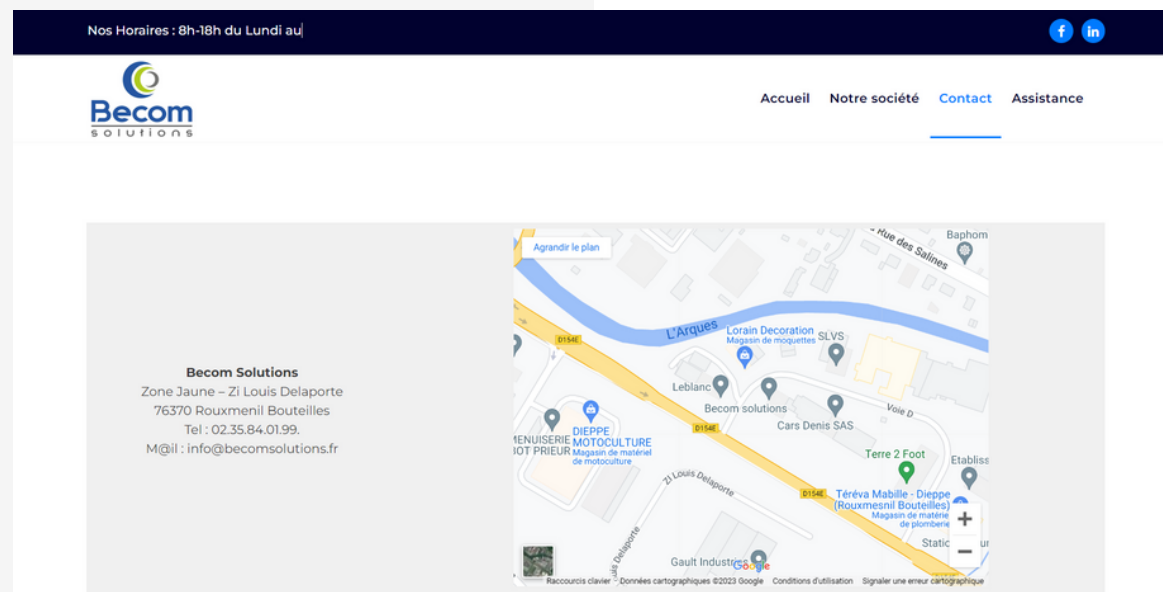
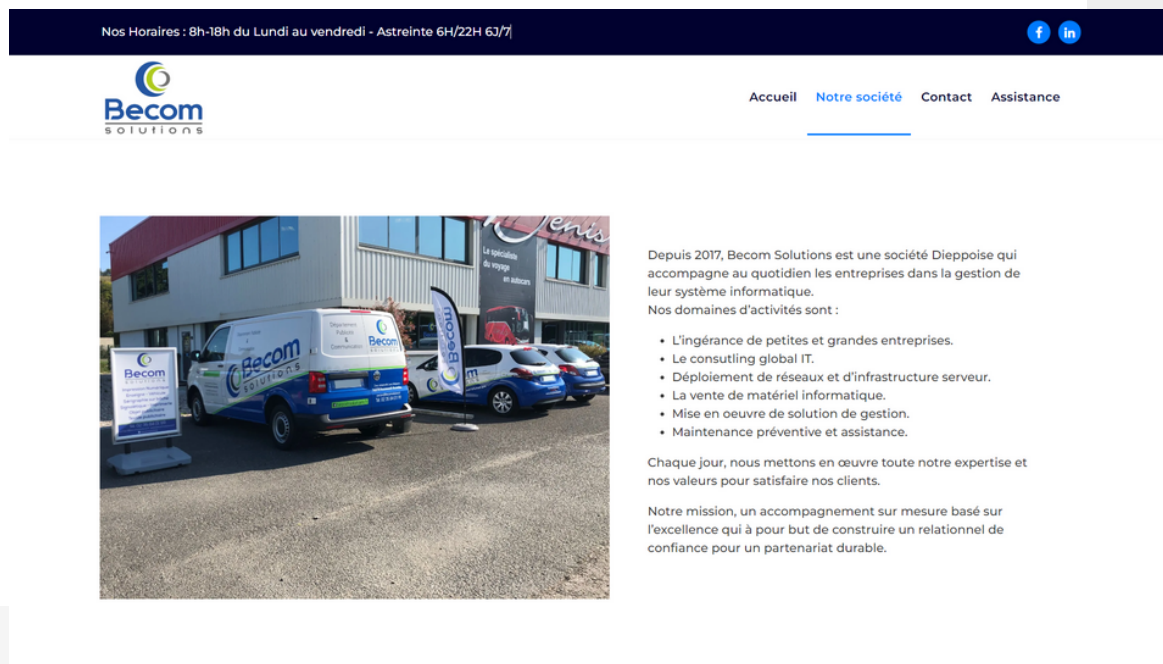
Pour l'installation dans un collège il faudra compter :

- Installer et configurer un point d'accès Wifi
- Sécuriser un réseau WiFi
- Mettre en œuvre un serveur Radius

ANNEXE 6 :

Images et lien du site web réalisé au début du stage

<https://becomsolutions.fr/wp/>



ANNEXE 7 :

ATTESTATION DE STAGE

(à remettre au stagiaire à l'issue du stage)

ORGANISME D'ACCUEIL

Nom ou Dénomination sociale : Becan Solutions

Adresse : Zone Jeune - 21 Louis Delaporte - 76370 Rouperousseil - Bécarelle

Certifie que

LE STAGIAIRE

Nom : Lefebvre Prénom : Jordan Sexe : F ☐ M ☒ Né(e) le :

Adresse : 35c Rue Guy de Tarpentant

96550 Trouville / Arques

☎ 0647443239 mél : lefebvre.jordan@gmail.com

Etudiant :

a effectué un stage prévu dans le cadre de ses études.

DURÉE DU STAGE

Dates de début et de fin du stage : Du 22/05/23 au 30/06/23 Représentant une durée totale de 6
..... nombre de semaines / de mois (rayer la mention inutile).

La durée totale du stage est appréciée en tenant compte de la présence effective du stagiaire dans l'organisme, sous réserve des droits à congés et autorisations d'absence prévus à l'article L.124-13 du code de l'éducation (art. L.124-18 du code de l'éducation). Chaque période au moins égale à 7 heures de présence consécutives ou non est considérée comme équivalent à un jour de stage et chaque période au moins égale à 22 jours de présence consécutifs ou non est considérée comme équivalent à un mois.

MONTANT DE LA GRATIFICATION VERSÉE AU STAGIAIRE

Le stagiaire a perçu une gratification de stage pour un montant total de €

26

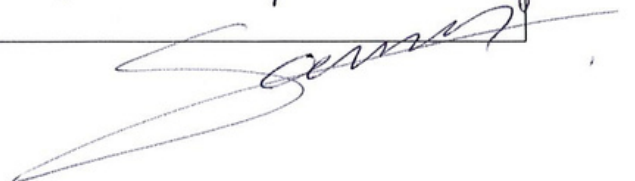
26

L'attestation de stage est indispensable pour pouvoir, sous réserve du versement d'une cotisation, faire prendre en compte le stage dans les droits à retraite. La législation sur les retraites (loi n°2014-40 du 20 janvier 2014) ouvre aux étudiants dont le stage a été gratifié la possibilité de faire valider celui-ci dans la limite de deux trimestres, sous réserve du versement d'une cotisation. La demande est à faire par l'étudiant dans les deux années suivant la fin du stage et sur présentation obligatoire de l'attestation de stage mentionnant la durée totale du stage et le montant total de la gratification perçue. Les informations précises sur la cotisation à verser et sur la procédure à suivre sont à demander auprès de la Sécurité sociale (code de la Sécurité sociale art. L.351-17 - code de l'éducation art. D.124-9).

FAIT À Rouperousseil LE 30/06/23

Nom, fonction et signature du représentant
de l'organisme d'accueil

SHITSON Responsable P&L Info



ANNEXE 8:

Lycée Raymond Queneau Rue du Docteur Zamenhof 76190 Yvetot 02 35 95 12 66	BTS Systèmes Numériques STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL	Session 2020
FICHE D'EVALUATION DE STAGE		

Nom et prénom du stagiaire : Jordan Lefebvre

Raison sociale de l'entreprise : Becom Solutions

Nom du responsable de l'entreprise : Bourdon Eric

Service d'accueil du stagiaire : Informatique

Nom du tuteur : SATSON Fonction : Responsable Informatique

N° de tél. : 06 77 55 55 09 Mèl : Jms@becomsolutions.fr

Dates de début et de fin du stage :

Nombre de ½ journée(s) d'absence excusée(s) : 0 non excusée(s) : 0

Activités conduites par le stagiaire pendant le stage :

- Dev. d'un site internet
- Mise en place d'un serveur windows 2016 + AD + DHCP + NPS + Certificats + Routage & accès distant
- Fonction de routage simple (NAT - Firewall - Route)

Appréciation générale du tuteur sur le stagiaire :

Bien que nous ayons apprécié l'investissement de Jordan dans les différentes missions que nous y avons confiées, celui-ci a quelques difficultés (certainement dues au niveau 1^{ère} année de BTS) à mettre en application les éléments vus en milieu scolaire. Ceci a entraîné beaucoup d'aide et d'explication.

