• Introduction

Actuellement dans un cursus de post bac notre nom / prénom peut-être recherché par diverses personnes afin de mieux nous cibler. Pensons à d'éventuels recruteurs pour une alternance voir pour une poursuite d'étude ou notre profil serait scruté. Pour nous préparer à cela nous avons participé à une mise en situation professionnelle intitulée : Se présenter sur Internet.

Cette mise en situation a été encadrée par Madame Lundin et Monsieur Pujas.

<u>Livrable</u>

A la fin de cette mise en situation nous devrons avoir terminé :

- Un profil LinkedIn complet contenant :
 - o Une page en Français et en Anglais
 - o Un début de réseau professionnel
 - o Une activité régulière pour maintenir notre réseau à jour
- Un portfolio de présentation hébergé sur Internet contenant :
 - Nos compétences actuelles
 - O Des références à nos divers projets / Mises en situations professionnelles
- > Un portfolio de compétence contenant :
 - o Les compétences acquises lors de cette mise en situation professionnelles
- Une adresse électronique professionnelle
- ➤ Une signature électronique professionnelle

Compte Rendu de Projet SAE 14 :

Se présenter sur Internet

• Organisation

Pour cet exercice nous avions une répartition de 19h auquel l'on soustrait 7h30 qui ont été utilisées pour des préparations annexes et des présentations projets effectuées par les deux professeurs qui animaient l'exercice.

Dans les préparations annexes l'on peut compter :

- Recherche de portfolio de présentation de personnes tierces sur Internet afin de relever les points positifs et négatifs afin de se faire une idée de comment faire un bon portfolio de présentation. Ce travail a été effectué en groupe de 4 personnes (2h30).
- Présentation des recherches devant un professeur référent et étudiant du groupe RT1-B (1h15).
- Dernière séance destinée à faire un retour sur certain profil LinkedIn et retour sur la SAE. (1h15)

Présentation du projet :

- o Présentation sur l'image professionnelle sur Internet (1h15)
- Présentation sur toute la partie portfolio de présentation et porte folio de compétence
 (1h15)

Calendrier des heures de la mise en situation : Se présenté sur Internet

Lundi 8/11: 1h15 15/11: Lundi 2h30 Jeudi 18/11: 1h15 Vendredi 19/11: 1h15 Lundi 22/11: 4h Mercredi 24/11: 1h15 Jeudi 25/11: 1h15 Vendredi 26/11: 2h30 29 / 11: 2h45 Lundi Jeudi 02 / 12 : 1h15

Compte Rendu de Projet SAE 14 :

Se présenter sur Internet

° L'ordre de priorité a été mis en place dès le début pour répondre à certaines exigences.

Ordre des actions à faire :

- Création Profil LinkedIn Anglais / Français complet.
- Commencer à établir un petit réseau avec les membres de la promotion R&T.
- Créer une adresse électronique professionnelle (avec Gmail).
- Créer une signature électronique professionnelle.
- Entrer en contact avec 3 anciens étudiants Réseau Télécommunication de Béziers par le billet de LinkedIn afin de les faire venir par mail et finir par un rendez-vous téléphonique pour leur poser diverses questions sur le monde du travail.
- Trouver un hébergeur de site web.
- Trouver une Template ou Créer sa propre page HTML afin de faire son portefolio de présentation.
- Récupérer le plus d'élément possible de notre travail dans le but d'alimenter notre portfolio de compétence (ce dernier est directement hébergé sous forme de ressource sur Moodle).

• <u>Déroulement des tâches</u>

o Création Profile LinkedIn Français / Anglais :

La création du Profil LinkedIn était une étape clef permettant l'accès au premier aboutissement de cet exercice ; Entrer en contact avec trois anciens étudiants via ce même réseau.

Afin d'être crédible et vis à vis de leur premier regard, notre profile doit être le plus soigné possible. Pas de place pour les fautes d'orthographes ainsi que bien noté toutes nos expériences / bénévolat / niveau d'étude.

Pour éviter cela j'ai d'abord noté sur un bloc note tout ce que je voulais mettre sur mon profil en m'inspirant et adaptant ce que j'ai pu voir sur des profils avec un réseau assez développé (+ 500 personnes). Cette étape a duré environ une séance et demie.

Comme dit précédemment, dans une page professionnelle l'on ne peut pas avoir des fautes d'orthographes. Pour remédier à cela sachant que je suis dyslexique, à chaque étape ou du texte été à rentrer, d'abord il était écrit dans un bloc note puis relu et passer au correcteur orthographique en ligne proposé par Réverso.

Compte Rendu de Projet SAE 14 :

Se présenter sur Internet

Tous les détails ont été pensés, ajoutés en lieux d'étude l'académie de Montpellier car plus parlant ainsi qu'un logo rouge ce qui nous permet d'attirer le regard plus rapidement de notre « lecteur ».

LinkedIn propose également de participer à des évaluations de compétence dans plusieurs catégories notamment ce qui peut nous intéresser : Cisco, Python, HTML, PHP, cybersécurité et j'en passe.

Pour obtenir un badge de certification il faut passer un questionnaire de 20 questions aléatoires et finir avec un score dans les 30% des meilleurs résultats. L'on peut prétendre avoir accès à ce dernier uniquement 2fois.

Ayant des connaissances en python depuis la première j'ai donc décidé de me remettre à jour sur la Programmation Orienté Objet qui est une partie de Python que je n'utilise que très peu faute d'utilité. Pour cela je me suis rendu sur Open Class Room et j'ai suivi un cours sur le sujet.

Après cela j'ai pu faire la certification et obtenir le badge parmi les 2.5 millions de personnes qui ont fait le test (source LinkedIn).

Afin d'éviter un grand nombre de capture d'écran, je vous invite à consulter mon profile avec ce lien : https://www.linkedin.com/in/aksel-paulet-bb5b26225/

Si toutefois vous avez des réserves sur le lien à cliquer vous pouvez taper Aksel Paulet sur votre navigateur et il sera dans les premiers résultats.

Établir un réseau LinkedIn :

Pour commencer à établir un réseau LinkedIn l'on a pu compter sur le soutient de M.Pujas qui a fait un post LinkedIn pour essayer de réunir un certain nombre d'ancien d'étudiant pour nos entretiens. Par la suite avec des recherches personnelles j'ai cherché à entrer en relation avec d'autres personnes que celles données par M.Pujas en entrant certains critères :

- > Ayant étudier à l'IUT de Béziers.
- D'ancien ou actuelle professeur que j'ai rencontré.
- > Travaille dans le milieu de IT.
- > Travaille dans le réseau.
- Travaille dans la cybersécurité (secteur m'intéressant pour le futur).

Signature électronique :

Afin de créer une belle signature électronique j'ai observé des signatures déjà existantes de personnes étant à l'IUT de Béziers pour trouver celle qui me conviendrait le mieux et l'adapter en remplaçant par mes informations personnelles.

En changeant les liens des réseaux cliquables par mes réseaux personnels

Capture d'écran de la signature :



Rentrer en contact avec 3 anciens étudiants Réseaux et Télécommunications :

Afin que cet exercice soit bénéfique j'ai épluché un grand nombre de profil pour trouver des personnes à qui j'aurais des questions a poser et à qui le cursus sera différent sur certain point qui pourrait éclaircir / renforcé certaines de mes volontés pour le futur. Comme l'on a toujours des imprévus ce qui nous fait nous éloigner des attentes je suis entré en contact avec 4 anciens étudiants.

La problématique principale à laquelle j'ai été confronté est le fait que l'énoncé donné disait de faire un échange par mail mais ce dernier est pour la plupart des personnes privées ce qui pousse à avoir d'abord un échange via LinkedIn. De ce fait j'ai pu faire l'exercice des mails uniquement avec une personne. Le reste c'est fait via le chat LinkedIn. Pareil pour ce qui était du rendez-vous téléphonique. Seul 3 personnes ont pu le faire, la 4ème par manque de temps a uniquement échanger avec moi par LinkedIn mais les 4 cas ont été très enrichissant et très sympathique. (A savoir qu'aucune reproche est fait, je sais très bien que leur temps est précieux et que c'est déjà un honneur que c'est 4 personnes qui me sont inconnues ont pris du temps pour moi).

Monsieur Romain HAMERMAN;

L'intérêt de son profil est qu'il travaille comme Administrateur systèmes Réseau et Télécommunication (avec des serveurs Windows) . Il est dans le monde du travail depuis maintenant 11ans.

Monsieur Youssef SAHIBI;

Dans le monde du travail depuis seulement 4mois, il travaille en tant que Consultant en Cybersécurité.

Monsieur Kilian TOULLIOU;

Travaillant chez NanoRéseaux depuis 1an (avec des serveurs Linux), ce travail est la suite de son alternance dans cette même entreprise.

Monsieur Alexandre CHAUVET;

Etudiant Bac +5 il est alternant à temps plein depuis maintenant 2ans sachant une précédente alternance de 2ans entre 2014 et 2016. Les deux entreprises étant des entreprises travaillant réseau

Trouver un hébergeur pour notre site web :

Sachant que c'est la première fois que je dois héberger un site sur internet je décide alors d'entreprendre des recherches pour commencer a hébergé mon site web sur w3school mais après quelques heures à modifier mon site et le rafraîchir directement via w3scool je me rend compte qu'il y a un nombre limité de requête que l'on peut faire et que ce dernier est très limité. A partir de cela je me renseigne auprès de certains camarades pour savoir quelle option ils ont choisi ainsi que si le fonctionnement leur convient. Viens alors Google sites mais une fois arrivé sur leur page d'accueil je comprends que cela ne me conviendra pas car l'on ne peut pas écrire le code de la page. Ce qui me redirige vers <u>Github</u> qui propose également un service d'hébergement avec un nombre de requête nettement plus important ainsi qu'un fonctionnement nettement suffisant pour l'utilité que l'on va en faire.

Lien pour accéder au portfolio de présentation : https://akselpaulet.github.io

 Trouver une Template ou Créer sa propre page HTML afin de faire son portefolio de présentation :

Comme vous avez sûrement compris avec le paragraphe ci dessus j'ai choisi l'option de coder mon propre site internet pour qu'il colle à mes envies ainsi que commencer à m'approprier la création de site web. N'ayant pas de grandes connaissances j'ai tout de même trouvé sur w3school un exemple de site web que j'ai utilisé comme base et de guide a décortiquer pour mieux comprendre ce langage qu'est l'HTML. J'ai également dû faire une grande partie de css pour réajuster les éléments des pages. Le plus compliqué étant les pages projets. Le tout se joignant à des recherches internet pour implémenter de nouveaux outils avec des tutoriels suivis.

o Portfolio de compétence :

Pour ce dernier, j'ai tout le long de l'exercice fait des captures d'écran de mon travail pour montrer l'évolution de mon profile LinkedIn. En plus de cela à chaque étape que je jugeais importante, je l'ai noté dans sur un bloc note afin de ne pas oublier de le faire ressortir. Et pour finir, la plupart de mes questions posées en entretien téléphonique ont été notés avec leurs réponses pour pouvoir être synthétisées et être utilisables par n'importe qui.

_										
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	_	_	_	ı.		S		•	_	
	()	n	(ı		•	16	1	П	

Lors de cette mise en situation il y a eu beaucoup de succès mais aussi des échecs et quelque chose que je regrette en partie.

Ma partie LinkedIn est pour moi super et sans accroche avec un réseau qui a la veille de l'évaluation contient un certain nombre de recruteurs IT, des développeurs web et application et surtout des réseaux et télécommunication de toute la France. Malgré certaines critiques contre mon grand réseau jugé comme « ajoute tout le monde » se cache un milieu ou j'ai pu échanger avec quelques personnes bienveillantes sur des sujets passionnants avec des propositions d'aide si un jour j'en ai besoin. La partie la plus décevante à mes yeux est celle du portefolio de présentation, j'ai fait le choix de créer moi-même de A à Z le site privilégiant ainsi ma formation a ce denier sans avoir de connaissance au début. Le problème est que cela a pris un temps démentiel entre 25h et 30h de travail, ils ont été effectués en plus des horaires SAE pour ce dernier avec un manque de temps pour faire un beau rendu. Je pense particulièrement aux pages projets.

Si je pouvais changer quelque chose à ma façon de travailler, cela aurait été de d'abord de sécuriser le projet avec un site tout fait (comme autorisé) ainsi qu'une meilleure gestion du temps et ne pas se retrouver submergé pour la fin de la SAE par rapport à ce dernier.

Merci a Mme Lundin et Monsieur Pujas pour leur expertise et leur implication tout au long de la SAE.