

Compte Rendu de Projet
SAE 14 :
Se présenté sur Internet

- **Introduction**

Actuellement dans un cursus de post bac notre nom / prénom peut-être rechercher par diverse personne afin de mieux nous cibler. Pensons à d'éventuelle recruteur 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 professionnel intitulé : Se présenté sur Internet. Cette mise en situation a été encadré par Madame Lundin et Monsieur Pujas.

- **Livrable**

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

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

Compte Rendu de Projet
SAE 14 :
Se présenté sur Internet

- **Organisation**

Pour cet exercice nous avons une répartition de 19h auquel l'on soustrait 7h30 qui on était utilisé pour des préparations annexes et des présentations projets effectuer par les deux professeurs qui animés l'exercice.

Dans les préparations annexes l'on peut compter :

- Recherche de portfolio de présentation de personne tiers 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 effectuer a 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 :

- Présentation sur l'image professionnel 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
Lundi	15/11 :	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
Lundi	29 / 11 :	2h45
Jeudi	02 / 12 :	1h15

Compte Rendu de Projet
SAE 14 :
Se présenté sur Internet

L'ordre de priorité a été mis en place dès le début pour répondre à certaine exigence.

Ordre des actions à faire :

- Création Profile LinkedIn Anglais / Français complet.
- Commencer à établir un petit réseau avec les membres de la promotion R&T.
- Créer une adresse électronique professionnel (avec Gmail).
- Créer une signature électronique professionnel.
- Entré 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 portfolio de présentation.
- Récupéré 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).

- **Déroulement des tâches**

- Création Profile LinkedIn Français / Anglais :

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

Afin d'être crédible et vu de leur premier regard, notre profile doit être le plus soigné possible. Pas de place pour les fautes d'orthographe ainsi que bien noter 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 profile en m'inspirant et adaptant ce que j'ai pu voir sur des profiles avec un réseau assez développé (+ 500 personnes). Cette étape a duré environ une séance et demi.

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

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 ».

Compte Rendu de Projet
SAE 14 :
Se présenté sur Internet

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.

Aillant 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 suivis 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 toute fois vous avez des réserves sur le lien à cliquer vous pouvez taper Aksel Paulet sur votre navigateur et il sera dans les premiers résultats.

○ Etablir un réseau LinkedIn :

Pour commencer à établir un réseau LinkedIn l'on a pu compter sur le soutien 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 personnels j'ai cherché à entrer en relation avec d'autre personne que ceux donnée par M.Pujas en entrant certain critère :

- Aillant étudier à l'IUT de Bézier.
- 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).

Compte Rendu de Projet

SAE 14 :

Se présenté sur Internet

- Signature électronique :

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

En changeant les liens des réseaux cliquables par mes réseaux personnels

Capture d'écran de la signature :

AKSEL PAULET
ÉTUDIANT BACHELOR RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS
Téléphone : +33 (0)6 88 11 72 | Discord : Pifateur#0983
aksel.paulet@etu.umontpellier.fr
📷 🌐



- Rentré 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 posé et a qui le cursus sera différent sur certain point qui pourrait éclaircir / renforcé certaine 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 étais confronté est le fait que l'énoncé donné disait de faire un échange par mail mais ce dernier est pour la plus par 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 4^{ème} 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 faite, 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 dans comme Administrateur systèmes Réseau et Télécommunication (avec des serveurs Windows) . Il est dans le monde du travail depuis maintenant 11ans.

Monsieur Youssef SAHIBI ;

Compte Rendu de Projet

SAE 14 :

Se présenté sur Internet

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 :

Etant 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 quelque heure à modifié mon site et le rafraîchis 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
certain camarade pour savoir qu'elle option ils ont choisie ainsi que si le
fonctionnement leur convient. Vien 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 Github 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 Crée sa propre page HTML afin de faire son portefeuille de
présentation :

Comme vous avez surement compris avec le paragraphe si dessus j'ai choisi l'option
de codé mon propre site internet pour qu'il colle à mes envies ainsi que commencé à
m'approprié la création de site web. N'ayant pas de grande connaissance j'ai tout de
même trouvé sur w3school un exemple de site web que j'ai utilisé comme base et de
guide a décortiqué pour mieux comprendre ce langage qu'est l'HTML. A moindre
échelle j'ai également dû faire un peu de CSS pour réajuster certain élément de la
page. Le tout se joignant a des recherches internet pour implémenter de nouveaux
outils.

Compte Rendu de Projet

SAE 14 :

Se présenté sur Internet

- Portfolio de compétence :

Pour ce dernier, j'ai tous 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 a chaque étape que je jugé importante, je l'ai noté dans sur un bloc note afin de ne pas oublier de le faire ressortir. Et pour finir, la plus part de mes questions posé en entretien téléphonique ont été noté avec leur réponse pour pouvoir être synthétisé et être utilisable pas n'importe qui.