
Élaboration d'un Projet Personnel et Professionnel

-

Création du projet - Version Finale

Date	13/11/2025
Etudiant	HOARAU Thomas

Table des matières :

Création du projet - Version Finale.....	1
Table des matières :.....	2
1- Introduction :.....	3
2. Définition de votre projet :.....	3
3. Les moyens pour y parvenir.....	5
4. Conclusion.....	6

1- Introduction :

Tout d'abord, je suis HOARAU Thomas, j'ai actuellement 19 ans et je suis étudiant en deuxième année de BUT - Réseaux & Télécom à l'IUT de La Réunion. Sérieux et discipliné, je suis profondément investi dans ce que j'entreprend. Originaire de La Rivière Saint Louis, j'y ai passé mon bac technologique STI2D au lycée Jean Joly avec la spécialité Systèmes d'Information et Numérique obtenu avec mention bien.

Étant depuis très jeune intéressé par l'informatique et les technologies en général dû à une certaine introversion, poursuivre dans ce domaine me semblait logique. J'ai donc effectué mon bac technologique et j'ai estimé que le BUT - Réseaux & Télécom' était la meilleure formation pour ma poursuite d'études étant donné les débouchés proposés, la concordance avec le domaine de l'informatique, la proximité avec mon domicile mais également la possibilité de réaliser de l'alternance.

Aujourd'hui, après un an et demi dans cette formation je ne regrette pas ce choix puisque je trouve que la pédagogie employée marche très bien et nous permet de réussir, que les projets SAE nous permettent vraiment d'apprendre et de mettre en avant nos savoir-faire et aussi l'ambiance générale de la promotion qui est agréable.

Ma formation :

Le BUT - Réseaux & Télécom' propose une pédagogie accompagnée, notamment à travers les différents TDs et TP, abordant des thèmes comme le déploiement de service réseau, le développement d'applications Web ou encore le traitement du signal ainsi que la mise en place de systèmes de télécommunications.

Ma formation m'as donc permis d'acquérir de nombreuses compétences supplémentaires :

- Virtualisation et administration Linux\Unix
- Configuration d'équipements réseaux (Cisco)
- Technologie d'accès (FTTx, xDSL)....

Mais outre mes compétences techniques j'ai un très bon relationnel et une bonne capacité à communiquer. Je sais me montrer à l'écoute pour pouvoir répondre aux besoins exigés et je sais également faire preuve de patience, ce qui peut s'avérer très utile dans le cadre des études et du travail. Je peux également souligner mes compétences en anglais qui me permettent de m'ouvrir à davantage d'opportunités.

2. Définition de votre projet :

Le BUT - Réseaux & Télécom' m'a permis d'approfondir mes compétences en informatique et initié aux réseaux, Il m'a également fait découvrir le domaine des télécommunications qui m'intéresse particulièrement.

Les télécommunications sont la base de tous systèmes informatiques et réseau tout en s'appuyant sur des phénomènes physiques et mathématiques, c'est donc dans ce domaine que j'aimerais poursuivre mes études après le BUT.

J'aimerais donc poursuivre vers une école d'ingénieur qui propose une formation intégrant les télécommunications. Il existe plusieurs écoles qui pourrait correspondre à ce que je recherche, ces dernières sont listé dans le tableau ci-dessous :

École	Lieu (campus principal)	Coût indicatif annuel (FR / EU)	Conditions d'inscription	Attentes / profil recherché
Télécom Paris	Palaiseau Île-de-France	Établissement public	Admission sur titre BUT3 ;	Solide base scientifique maths/physique, compétences réseaux/électronique.
IMT Atlantique	Brest / Nantes / Rennes	Établissement public du réseau IMT — frais d'inscription annuels fixés par l'école	Admissions sur titre BUT	Bon niveau en informatique, réseaux, télécoms ou électronique.
Télécom SudParis	Évry-Courcouronnes Île-de-France	École du réseau IMT : droits de scolarité annuels fixés par l'école.	Admission sur titre BUT	Profil technique solide réseaux, télécoms, informatique embarquée, anglais

Grenoble INP – Phelma	Grenoble (Isère)	En statut étudiant : ~ 601 €/an	Admission sur titre : BUT-2 / BUT-3	Profil scientifique solide physique, électronique, signaux
ENSSAT	Lannion (Bretagne)	: ~ 601 € / an	Admission possible après un BUT	Intérêt pour la photonique, l'électronique, les télécoms. Bon niveau en physique / électronique / signal, anglais.
IMT Nord Europe	Lille / Douai (Hauts-de-France)	Frais modeste	Admission sur titre possible : BUT	Compétences en mathématiques, électronique / réseaux / télécom,
INSA de Lyon	Lyon	628€	Admissions sur titre possible avec le BUT	Profil technique solide réseaux, télécoms, informatique.

Dans ce tableau on y remarque plusieurs critères comme le lieu, les frais à prévoir, les conditions d'admissions dans mon cas ainsi que les attentes de l'établissement. J'ai donc repéré ces écoles puisqu'elles proposent toutes des formations dans le domaine des télécommunications et sont situées en métropole.

3. Les moyens pour y parvenir

Ces écoles se trouvent donc toutes en métropole ce qui va nécessiter un déménagement, chose que je ne crains pas étant quelqu'un qui aime découvrir de nouveaux horizons.

Néanmoins, les écoles que je vise exigent une base solide dans les domaines scientifiques (Math/physique), étant donné mon niveau il faudrait que je mette en place un programme pour combler mes lacunes dans ce domaine.

Ayant un ami en école d'ingénieurs à Paris, il paraît que l'ambiance en école d'ingénieur est agréable et le cadre mis en place par les organismes est optimal pour notre réussite. De plus les nombreux stages nous permettent de découvrir et apprendre d'une nouvelle façon et même de voyager à l'étranger.

Les compétences qui me manquent actuellement pour atteindre mon objectif sont probablement des compétences techniques étant encore dans le "début" de ma formation et aussi, comme évoqué précédemment, des bases solides dans le domaine scientifique.

4. Conclusion

Mon projet est bien sûr l'idéal de ce que j'aimerais faire, je garde tout de même en tête que cela pourrait être compliqué parfois même trop dur pour moi.

Néanmoins j'estime que si c'est quelque chose que je veux réellement alors je me donnerais les moyens et je ferais tout mon possible pour que ça soit réalisable.

Ma future formation m'apportera des connaissances et des compétences bien plus approfondies dans le secteur de la télécommunication mais aussi des réseaux, celle-ci m'apportera également une expérience concrète du monde professionnel dus aux nombreux stages imposés. Et enfin ce projet me permettrait de sortir de ma zone de confort en déménageant loin de ma famille mais aussi en me confrontant à un défi de taille : Réussir.