# Speech

\*\*Slide 1 - Bonjour, présentation\*\*

Bonjour à tous,

Je tiens tout d'abord à vous remercier d'être ici aujourd'hui. Je ne suis pas habitué à prendre la parole en public aussi souvent, alors je vous demande d'être indulgents. En général, je suis quelqu'un de décontracté, peu enclin au stress et à l'aise dans les conversations. Cependant, en cette fin d'année de formation intense, je dois avouer que la pression monte, et je me sens un peu nerveux. Donc, soyez indulgent siouplait.

Cela étant dit, j'aimerais aborder plusieurs sujets avec vous aujourd'hui, le premier étant :

\*\*Slide 2 - Résumé (langages, UML, logique, quantité d'information, l'équipe, mentor) \*\*

Un résumé de tout ce que j'ai appris au cours de ma formation, que ce soit à la maison, à l'école ou sur le lieu de travail.

Je vais évoquer la logique de la compréhension, le sentiment d'impuissance face à des concepts apparemment impossibles à saisir sans aide, et ***réapprendre à apprendre.***

\*\*Slide 3 - Les doutes (les échecs, la compréhension, l'âge, la réorientation professionnelle) \*\*

Je vais vous parler de mes débuts, de mes premiers pas dans le monde de la programmation. Je me souviens de mon tout premier "Hello World", mon mentor batou m’a montrer comment faire en m’expliquant qu’en renommant les fichiers, on obtenait du HTML, nu autre du CSS, un autre du JavaScript et j’ai tout de suite compris que ça fonctionnai comme ça mais en plus complexe, le fameux ctrl x. on est perdu en voyant ça, c’est normal, puis les raccourcis ctrl s,t,u,v,c, puis ma première documentation, sur MDN, et sur W3 school et mon incompréhension totale de tellement de sujets périphériques. Une fois appris quelques trucs, ma première expérience de code avec une calculatrice, les défis concernant l’affichage, la répartition des touches, les fonctions qui composera l’objet lui-même, la notion d’objet en soit.

Ensuite mon premier jeu RPG. Commencer à comprendre une architecture, l’importance des commentaires, les limitations de l’infrastructure qu’est la mienne, ou je vais garder ces données, SQL et les BDD oracle, WAMP.

Il s'agit de savoir quoi faire, même si l'on ne sait pas encore comment le faire. C'est la capacité de dire : "D'accord, je vais commencer par ceci, puis j'aurai besoin de cela, ajoutons ceci, et enfin voyons où j’en suis, mais je vais dans cette direction et on va y arriver."

\*\*Slide 4 - Le chiffrement, les échanges entre coéquipiers, la gestion du groupe\*\*

Je vous remercie pour votre attention, je vous écoute pour vos retours et vos questions, j’espère que ma présentation vous aura plu et de ne pas avoir été hors sujet.