

Mémo P3

robin moussu - PET D

Durant le module de P3, avec un groupe de camarade, nous avons organisé une table ronde. Voici ce que je retiens de cette expérience.

Tout d'abord, pour prendre contact avec des ingénieurs susceptibles de faire partie des intervenants pour cet événement, il était nécessaire d'avoir un bon réseau. Ce module de P3 m'a permis de me rendre compte de l'importance d'élaborer un et de l'entretenir. De plus, c'était l'occasion idéale pour l'améliorer. Réunir des ingénieurs s'est révélé bien plus simple que ce que je craignais. En effet, il nous a même été nécessaire de refuser des intervenants. Cette étape fut difficile pour nous, car nous devions refuser des personnes qui s'étaient rendu disponible pour nous. Il nous a fallu être à la fois ferme et diplomate.

Nous avions prévu que chaque intervenant se présente au début de la table ronde, mais lors de l'organisation de l'événement, vu que nous avons réussi à inviter sept ingénieurs, nous nous sommes rendu compte que cette étape risquait d'être très longue. Elle était essentielle, afin que chaque élève puisse s'identifier à une partie des intervenants, mais nous souhaitions qu'elle ne dure pas plus d'une heure. Les intervenants allaient utiliser des diaporamas Power Point, ce qui était une bonne chose, mais lorsque que nous nous sommes rendu compte du nombre moyen de slides, nous avons pris peur. Heureusement, cela c'est très bien passé, et je me suis rendu compte que nos craintes étaient sans fondement. En effet la gestion du temps étant une qualité primordiale pour un ingénieur, nos intervenants ont su parfaitement s'adapter à la contrainte horaire que nous leur avons donné.

Durant le déroulement de la table ronde, nous étions heureusement bien organisé, et avons prévu la plupart des risques qui pouvaient se produire. Nous avons par exemple pris deux PC dans le cas où un des deux ne puissent pas fonctionner. La logistique est quelque-chose de compliqué à mettre place, mais qui s'avère nécessaire dans ce genre d'événement. De nombreux petits détails sont à prendre en compte. Le service de Phelma avait mis à notre disposition des micros, de la nourriture et de la boisson. Cela peut paraître insignifiant mais ces détails se sont révélés essentiels pour la bonne réalisation de ce type d'événement.

Pour ce qui est du contact humain, j'ai toujours été à l'aise à l'oral, mais je me suis bien rendu compte qu'à la fin de la table ronde j'étais beaucoup plus détendu et bien plus à mon aise qu'au début. La table ronde était une occasion unique pour moi, car elle m'a préparé à l'organisation de futures réunions. De plus, cela m'a permis de prendre la parole devant un public large, dans un contexte proche de mon futur milieu professionnel, et fut une expérience très enrichissante. Je regrette seulement de ne pas avoir pu manger avec les autres ingénieurs après la table ronde, afin d'échanger plus longtemps avec les intervenants.

Durant le module de P3, les autres élèves ont interviewés des ingénieurs. Leurs rapports d'expérience étaient très intéressants, et j'ai l'impression qu'ils se sont confrontés aux mêmes difficultés que nous. En effet, nos réseaux n'étant pas très développés, il était difficile de prendre contact, mais dans l'ensemble il me semble que les ingénieurs aiment partager ce qu'ils font, et arrivent à se rendre relativement disponible, malgré des emplois du temps chargés. Ce que je retire de cela est qu'un ingénieur se doit

d'être bien organisé, mais également que ce type de métier semble véritablement passionnant.

Ce qui m'a marqué en parlant avec les ingénieurs durant la table ronde est qu'ils étaient tous doté d'une grande ouverture d'esprit. Je pense que cela est dû à la diversité des événements qu'ils ont été amenés à vivre dans leur carrière professionnelle. En parlant de carrière, il est clair qu'il n'en existe pas deux identiques. C'est quelque-chose qui m'attire dans le métier d'ingénieur. Je suis ravi que ma future profession sera toujours pleine de nouveauté et de nouveaux défis à relever.

Ce que je retiens de mes expériences personnelle et de ce P3, est qu'une carrière est quelque-chose qui se construit, mais en même temps qui dépend beaucoup d'opportunités. La plupart des ingénieurs avec qui j'ai pu échanger ont eu des choix à faire dans une échéance très courte, leur permettant d'avoir, s'ils le souhaitaient une promotion, ou une mutation à l'étranger.

Le module de P3 m'a également mis face à certaines de mes difficultés : l'organisation personnelle et la ponctualité principalement. J'estime avoir été à la hauteur, mais il est clair que je dois faire attention à ces deux points. Je sais que je suis tout à fait capable de m'organiser, et d'être tout à fait ponctuel, mais j'ai du mal à le faire de manière régulière. Je pense que ce sont les deux prochains points que je vais devoir améliorer chez moi.

Pour conclure, ce module s'est révélé enrichissant, en me permettant d'agrandir mon réseau, et en participant à l'organisation d'un événement d'une certaine importance. Les différents retours d'expérience et les discussions que j'ai pu avoir avec des ingénieurs se sont également révélés très enrichissants.