

CONCOURS « INGENIEUSES »



Dans le cadre du concours des ingénieures, nous sommes 3 jeunes étudiantes étrangères de nationalité camerounaise se présentant comme en équipe :

- SOCKENG BERENICE.



Je suis une jeune étudiante âgée de 20 ans et vivant à Limoges depuis bientôt deux ans dans le cadre de mes études à l'école d'ingénieurs et dans le but d'obtenir à la fin de ma formation mon diplôme d'ingénieur en informatique.

Mon intégration à Limoges fut plutôt facile dans le sens où étant déjà au Cameroun, il m'a permis d'avoir un parrain qui devait donc m'accueillir, m'aider dans les démarches administratives et me montrer du mieux qu'il peut les lieux à connaître.

Pour moi, ma première motivation à choisir cette formation et surtout la première de toutes, fut ma passion pour l'informatique. En effet, depuis le secondaire et précisément depuis la classe de seconde, j'ai développé une vraie obsession pour l'informatique commençant donc à faire des recherches concrètes pour savoir quels métiers s'orientaient vers l'informatique et quelles étaient mes chances de réussir. Et déjà, faisant une orientation scientifique, cela était un premier pas vers mon rêve.

La deuxième motivation fut mon amour pour les voyages, en effet de ce que j'ai pu voir de mon entourage, les métiers d'ingénierie en général et l'informatique en particulier offraient la possibilité de voyager dans les quatre coins du monde de missions en missions, découvrant de nouvelles cultures et de nouveaux paysages, ce que j'ai toujours rêvé de faire.

S'il fallait résumer mes influences par rapport au choix de faire un métier de l'ingénierie, je dirai que j'ai été influencé principalement par les membres de ma famille. En effet, on compte environ plus de 5 ingénieurs dans ma famille, tous des hommes et tous des ingénieurs en informatique et grandir dans une telle ambiance, entouré de personnes qui non seulement aiment leurs métiers, mais aussi ont réalisé leur rêve et surtout totalement épanouies, ne peut que avoir un effet positif sur soi.

Une autre influence et je pense celle commune à tout(e) informaticien(ne) est ces séries ou films télévisés avec à la clé l'informatique pour résoudre les enquêtes les plus improbables.

- NGAMYOU SYLVIA :



Je m'appelle Fabiola NGAMYOU, étudiante en école d'ingénieur informatique 3IL. Depuis le collège, j'avais déjà une idée précise de ce que je voulais faire plus tard car j'étais douée dans les matières scientifiques. Une fois obtenu mon bac S, je me suis lancée dans la recherche des écoles et j'ai découvert 3IL, qui cadrerait avec mon projet professionnel, qui est celui de développer les applications pour les systèmes embarqués. Mon entourage n'étant pas d'accord car pour eux, les métiers d'ingénieurs ne sont pas destinés aux femmes, car cela nécessite trop de travail et de concentration. C'est à ce moment que **j'ai décidée de relever les défis** afin de leur prouver que les femmes peuvent avoir leur place dans ce milieu.

Actuellement en deuxième année d'école d'ingénieurs, je dirais que le parcours n'a pas été facile, mais j'y suis et l'année prochaine je décrocherai mon diplôme et je suis très fière de moi.

Alors vous, femmes qui alliez lire cet article, n'ayez pas peur, encore moins frustrées de poursuivre vos études dans les domaines des sciences, sachez relever des défis, et vous verrez qu'avec juste un peu de concentration vous réussirez. Sachez aussi que de nos jours, les entreprises ont besoin des femmes pour renforcer leurs équipes de projets.

SAFOUDIA PRISCILLE :



Je suis une jeune étudiante en deuxième année d'école d'ingénieurs. J'ai toujours aimé les sciences et je voulais plus tard devenir ingénieur car c'est un diplôme qui ouvre plusieurs portes.

Après deux ans de prépa intégrée au Cameroun, j'ai choisi la spécialité informatique et Je suis venue à 3il de Limoges continuer mon cursus.

J'envisage plus tard de me spécialiser dans le développement web et Java. Je cherchais un métier porteur, c'est bien le cas car nous vivons dans un monde qui se transforme avec de nouveaux usages, de nouvelles technologies et de nouvelles innovations qui émergent très rapidement. Les femmes sont très rares dans les métiers scientifiques et techniques. En général, elles sont beaucoup plus penchées vers les métiers du social et les comptabilités car elles se sous-estiment et se disent à chaque fois que les sciences appartiennent aux hommes. Cela n'a pas été un frein pour moi et l'obtention de mon diplôme d'ingénieurs le confirmera.

C'est juste désolant que les mentalités mettent du temps à changer chez les jeunes ! Il est donc grand temps de lutter contre les stéréotypes et les idées reçues et de motiver les jeunes filles et les femmes afin de les convaincre du formidable potentiel que représente les métiers d'ingénieurs.



Nous pensons qu'il existe plusieurs raisons pour se tourner vers l'ingénierie notamment :

- La raison matérielle :
En effet, ce métier offre la possibilité de toucher un salaire convenable pour un plein épanouissement car un ingénieur en entreprise a le même statut qu'un cadre et selon la grille salariale, cela correspond donc à un salaire à prendre en compte.

- La raison sociale :
En dehors du côté matériel, ce métier apporte aussi un plus sur le plan social en ce sens qu'avoir un titre d'ingénieur diplômée est très reconnu et surtout respecté dans le milieu professionnel et généralement, les femmes aiment avoir un tel pouvoir.

- La raison personnelle :
En effet, il est très évident que pour évoluer dans une profession, il faudrait déjà aimer cette profession et surtout vouloir réellement la faire et non la faire pour quelqu'un d'autre que soi ou pour des raisons qui n'ont rien à voir avec notre réelle motivation. Mais pour celles qui ont vraiment envie de se lancer dans des métiers scientifiques dit des métiers d'hommes n'ayez pas peur des préjugés et réellement essayer de réaliser vos rêves car c'est le plus important. Comme le dit si bien Priscille plus haut, c'est dommage qu'il n'y ait pas assez de filles s'orientant vers des métiers de l'ingénierie car elles seraient réellement épanouies. Par exemple, aujourd'hui lors d'une conférence à laquelle on a assisté toutes les trois, le conférencier faisait la remarque comme quoi y'a peu de filles s'intéressant au métier du réseau en informatique alors qu'ils auraient vraiment besoin que les filles s'y intéressent plus car elles sont et apportent un plus et qu'elles auraient tout à gagner .

Les avantages de faire des métiers de l'ingénierie pour les femmes sont :

- Pendant la formation, les encadrants et même les étudiants masculins sont beaucoup plus attentifs envers les étudiantes féminines du fait qu'elles soient rares et donc mettant tout en œuvre pour qu'elles reçoivent la meilleure formation, mettant tout en œuvre pour qu'elles s'épanouissent et surtout les aidant au mieux face aux difficultés qu'elles rencontrent.
- Le travail d'une femme ingénieure/étudiante est valorisé et respecté par ses collègues masculins car ils savent les efforts énormes qu'il faut fournir pour arriver à ce statut-là.
- Un petit avantage durant la recherche d'emploi car les entreprises sont souvent motivées par l'intégration de femmes ingénieures dans des équipes de projet.
- Le niveau de salaire assez abordable permettant à la femme de planifier sa vie personnelle au mieux.
- Une vraie flexibilité des heures de travail car l'entreprise tient compte de la vie familiale de la femme et donc établie la vie professionnelle suivant ses contraintes.
- Les voyages.
- Acquérir des connaissances tous les jours face aux situations que l'on rencontre.

En conclusion, le message que l'on voudrait passer aux filles est qu'elles arrêtent de se cacher ou de fuir les métiers dits d'hommes si elles ont réellement envie de les faire ou de faire des métiers de l'ingénierie. Elles devraient plutôt foncer, plus s'affirmer et surtout briller pour prouver aux hommes qu'elles sont bien capable de faire ce qu'ils font et qu'ils sont égaux intellectuellement parlant.