

INTERVIEWS AU FÉMININ

“La femme dans les métiers de l’IT et du numérique”

HÉLÈNE DE F.



Tu hésites à faire une école d'ingénieur(e) !? Il n'y a vraiment pas de quoi. Vas-y, fonce... c'est génial.

- Poste : Développeuse logiciels
- Junior

AMANDINE G.





iMessage
Avant-hier 16:58

Quel est votre cursus ? Pourriez-vous vous présenter en quelques mots ?

Lu Avant-hier

En 1^è et 2^è année, la plupart des écoles proposent une prépa généraliste. Ce que j'ai aimé à l'ISEN, c'est cette prépa spécifique en informatique et réseaux, toujours avec le background général, qui m'a permis d'en faire tout de suite, sans attendre ma spécialisation en 4^è année.

La 3^è année, nous permet d'approfondir. En 4^è et 5^è année, comme j'avais déjà choisi une spécialité, j'ai continué avec la gestion de projet notamment.

L'objectif de ces écoles est de former des ingénieur(e)s capables d'analyser des situations, des problématiques, de réfléchir pour trouver des solutions. Pour ce faire, nous avons un ensemble d'outils et de connaissances à notre disposition, dont la technique et le développement pur et dur.

Aujourd'hui, ils ont même rajouté la spécialisation par domaine professionnel.

J'ai fait mon stage obligatoire de fin d'étude au Canada. Il m'a permis de comprendre que les différences sont surtout culturelles, mais pas forcément le contenu des cours, du moins en informatique.

Quelles expériences vous ont le plus marquées dans votre vie étudiante ?

Le Canada. J'ai toujours eu envie de voyager. Or l'ISEN a un partenariat avec l'école UQAC du Canada, pays qui m'attirait. Alors c'était l'occasion.

L'objectif est de se tourner vers international, pour s'ouvrir à une autre culture et ainsi de disposer d'une expérience dans mon CV.

Avez-vous toujours voulu évoluer dans un métier technique ou scientifique ?

Un métier dans l'informatique oui, ingénieure pas forcément.

Dans vos études, comment avez-vous choisi votre spécialité ?

J'ai trouvé cette école qui proposait une prépa particulière en intégrant dès la première année d'une spécialisation "informatique et réseaux". Je me suis dit que je gagnerai du temps.

Vos expériences (stages, associations, etc.) vous ont-elles aidées dans vos orientations ?

Pas vraiment. Ça aide à prendre conscience de la culture d'entreprise, de son fonctionnement, de la variété des métiers.

J'aime développer et ai eu notamment deux expériences dans le développement réseaux et le développement de logiciel. Les deux sont radicalement différents, mais m'ont beaucoup plu. C'est mon premier emploi qui m'a finalement permis de choisir.





Aujourd'hui, votre projet professionnel va-t-il dans le sens que vous vouliez ?

Aujourd'hui, je suis à Prague et développe des logiciels de mise à jour pour les cartes SIM des opérateurs téléphoniques.

Mes cours se sont finis en janvier. J'ai publié mon CV en anglais uniquement pour faire comprendre aux recruteurs mon envie de travail hors du territoire français, tout en restant ouverte sur la destination. Un mois plus tard, j'étais à Prague.

Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans ce métier ?

L'aspect technique : développer.

Vous êtes une femme-ingénieure dans un milieu d'hommes. Comment le vivez-vous ?

Dans ma classe, au début il y avait 18 filles pour 120 garçons. Alors qu'il n'y a pas si longtemps, c'était encore moins. Ce qui est intéressant, c'est la mixité... comme dans la vie.

En revanche, mon caractère m'a certainement aidé. J'ai naturellement tendance à m'affirmer, dire les choses et ne pas me laisser faire... alors ça s'est bien passé...

Avant-hier 19:19

Pourquoi, selon vous, n'y a-t-il pas plus de femmes dans nos métiers ?

D'abord, il y a beaucoup de stéréotypes.
Ensuite au lycée, c'est surtout les garçons que l'on encourageait vers ces filières.

Aujourd'hui, les choses changent sous l'impulsion des entreprises (des politiques et des mentalités sociétales) qui demandent de plus en plus des femmes-ingénieures. Alors au lycée, ces orientations deviennent mixtes.

Quels conseils donneriez-vous à une lycéenne qui n'ose pas l'ingénierie ou un parcours similaire au vôtre ?

Tu hésites !? Il n'y a vraiment pas de quoi. Vas-y, fonce... c'est génial.



ALTERSIS

— GROUPE —

PRÉSENTE

C'ÉTAIT L'INTERVIEW D'HÉLÈNE POUR LE PROJET DU GROUPE ALTERSIS "La femme dans les métiers de l'IT et du numérique"

En tant qu'acteur sur le marché des entreprises de services du numérique, le Groupe Altersis a décidé de s'investir sur deux thématiques : le sport et bien être au travail et la promotion de la femme dans les métiers de l'ingénierie. En effet, le constat est simple mais partagé : les femmes sont encore trop peu représentées dans ces métiers.

Le Groupe Altersis est une société de services en informatique créée en 2008 par Guy Puech. Les métiers : système d'information, haute technologie et un positionnement renforcé sur l'informatique de production avec Ascott Informatique. Scopteam, filiale spécialisée dans le domaine du test, apporte son expertise en complétant ces métiers.

La spécialité du Groupe Altersis réside dans **le partage des valeurs humaines : Respect, Fierté, Honnêteté, Cohésion, Engagement.** Inspirées du code moral du Judo, ces valeurs sont appliquées quotidiennement auprès des salariés, clients et partenaires.

Le recrutement est donc basé principalement sur cette culture d'entreprise avec la


conviction qu'il s'agit d'un gage de succès et de progrès.

Le potentiel humain et technique des collaborateurs est identifié en amont, dès leur recrutement et ensemble, l'équipe envisage les différentes possibilités d'évolution de carrière. La croissance s'appuie donc essentiellement sur le recrutement sur profil.

Des labels viennent attester des actions menées. Dans ce cadre, la société a obtenu par trois fois le **label Empl'itude** qui récompense les entreprises exemplaires dans la gestion de leurs ressources humaines.

Signataires de la **Charte de la Diversité** depuis 2013, Altersis est aussi une entreprise où "il fait bon travailler" d'après l'enquête réalisée par "**Happy at work**" auprès des salariés.



REJOIGNEZ-NOUS ! 



L'autre idée du service