



Kevin Bastin informaticien (consultant en.NET)

L'informatique, une passion de toujours ?

Je ne dirais pas que c'est une passion depuis toujours, mais depuis que j'ai découvert l'informatique à l'école ça l'est devenu.

En quoi consiste votre métier ?

Je suis consultant en .NET (une technologie de Microsoft, permettant de développer des applications, des sites web, etc...). En gros un consultant c'est un développeur sauf que je travaille en sous-traitance pour une boîte de consultance. Je suis donc amené à aller chez beaucoup de clients différents et je leur apporte mon expertise. Pour l'instant je travaille chez Industeel, ils avaient besoin de consultants .NET pour travailler sur leur site web en ASP.NET.

Quelles études avez-vous poursuivies ?

J'ai fait des études secondaires générales jusqu'à la 4^{ème}. En 5^{ème} année je suis passé en technique de transition en option informatique au collège de Binche. Ensuite j'ai suivi un bachelier en informatique de gestion à la Helha de Mons.

Votre métier comporte-t-il des avantages ou inconvénients ?

J'ai un package salarial avantageux, une voiture de société, des chèques repas et d'autres avantages divers. Au niveau technique et métier, le travail est très diversifié puisque je change souvent de client et donc de technologies et de domaine ce qui contribue grandement à l'épanouissement professionnel. J'ai aussi souvent l'opportunité de participer à des formations financées par mon employeur. Par contre en inconvénient, le fait d'être consultant entraîne beaucoup plus de pression qu'un statut d'employé, puisque le client paye très cher pour notre expertise et que les résultats doivent être à la hauteur de l'attente du client. Il m'arrive aussi assez souvent de faire des heures supplémentaires non payées.

La dactylographie, est-ce indispensable ?

Je dirais que non, tant qu'on n'écrit pas trop lentement. Avec la plupart des IDE (Integrated development environment : environnements de développement), nous avons accès à des outils d'auto-complétion (lorsqu'on écrit le début d'un morceau de code, plusieurs propositions apparaissent pour terminer ce code).

Pouvez-vous nous expliquer brièvement le système binaire ?

C'est un système de calcul mathématique en base 2 représenté par des 0 et des 1. Et ça ne sert à rien dans notre métier. C'est quelque chose que j'ai appris lors de ma formation, c'est une bonne chose de connaître le fonctionnement mais ce n'est pas très utile dans le métier de développeur, du moins dans mon cas.

Quelques conseils pour un étudiant qui veut se diriger vers l'informatique.

Il faut pratiquer, ne pas se contenter de faire les exercices vu en cours, et toujours essayer d'aller plus loin. Apprendre l'anglais, c'est absolument indispensable pour un informaticien. La plupart des ressources trouvables sur internet (tutoriels, guides, forums) sont rédigées en anglais. Participer à des événements IT ouverts aux étudiants. Le MIC en organise assez souvent par exemple.

L'informatique, c'est l'avenir...

Oui, car il y a de plus en plus d'appareils connectés (téléphones, montres, télévisions, machines à café, etc...), et tout ça passe par l'informatique. Il est possible de contrôler l'entièreté de sa maison depuis un ordinateur (régler la température, les lumières, vérifier si ses portes sont verrouillées, etc...).

Quels sont vos projets ?

Gagner plus d'expérience au travail, vu que je suis encore junior. J'aimerais passer senior le plus rapidement possible pour tous les avantages que ça implique. Et éventuellement passer free-lance (consultant indépendant).

▪ Recueilli par Pauline B et Medhi H

Nous remercions Kevin Bastin de nous avoir accordé de son temps pour réaliser notre interview.