



MARC BAUMGARTNER | INFORMATICIEN

Marti
Dienstleistungen



«Beaucoup de chantiers ont un serveur.»

«Je suis actuellement dans l'équipe Applications. Mais je fais l'apprentissage d'informaticien en technique des systèmes. Les apprentis font le tour des équipes pour faire connaissance avec tous les domaines. Nous programmons et adaptons les logiciels aux besoins des entreprises. S'il faut une fonction spéciale sur un chantier, nous la programmons. Nous écrivons des scripts. Ce sont de petits programmes qui s'exécutent, par exemple, pendant la sauvegarde des données.

Je passerai ensuite dans l'équipe Serveurs. Là, nous configurons les serveurs, les intégrons dans notre réseau et nous assurons qu'ils fonctionnent. Nous voyageons beaucoup parce que de nombreux chantiers ont un serveur. C'est certainement ça, la particularité de Marti.

J'ai découvert la profession d'informaticien à travers un ami un peu plus âgé que moi. À l'époque, je n'avais pas vraiment réfléchi au métier que je voulais faire. Mais les ordinateurs m'intéressaient. Puis, j'ai fait mon stage en informatique et j'ai pu assumer des tâches qui m'ont plu.

Le métier de médiamaticien m'aurait aussi intéressé, parce que j'aime monter des films et traiter des images. J'ai aussi fait un stage. Mais finalement, c'est l'informatique qui l'a emporté.

Après l'apprentissage, je peux rester dans le métier. Avec la matu professionnelle, je pourrais faire une haute école spécialisée. Mais d'abord, il s'agit pour moi de réussir mon CFC. Ensuite, on verra. »

INFORMATICIEN/INFORMATICIENNE CFC

DESCRIPTION

Les ordinateurs et les périphériques sont connectés via des réseaux. Ils transportent et traitent des données et des informations indispensables au travail quotidien. La plupart des ordinateurs, des appareils et des réseaux doivent fonctionner 24 heures sur 24. Il faut les concevoir, les installer, les exploiter, les développer et les surveiller. Ce sont les tâches des informaticiens en technique de systèmes TIC. Tu apprends à installer de l'équipement et des logiciels, à modifier la configuration des appareils et à instruire les utilisateurs. En tant qu'informaticien en technique de systèmes TIC, tu planifies, réalises et administres des serveurs et des réseaux, tu mets en place des postes de travail et des périphériques. Ceux-ci doivent ensuite être exploités et surveillés. La sécurité et la protection des données et des informations jouent un rôle de plus en plus important.

DURÉE DE FORMATION

Informaticien/Informaticienne CFC en technique de systèmes : 4 ans

EXIGENCES

- intérêt pour l'informatique et la technologie
- capacité de raisonnement logique et d'abstraction
- bonne communication et capacité à travailler en équipe
- imagination
- pensée en réseau
- précision et endurance dans le travail

POSSIBILITÉS DE PERFECTIONNEMENT

Examen professionnel avec brevet fédéral

- Informaticien/Informaticienne en technique des systèmes et réseaux TIC
- Informaticien/Informaticienne en développement d'applications TIC

Examen professionnel supérieur avec diplôme fédéral

- ICT-Manager
- ICT-Security Expert

Ecole professionnelle supérieure - diplôme de technicien

- Informatique technique des systèmes
- Informatique de gestion

Haute école spécialisée - Bachelor of Science

- Technologie de l'information
- Informatique de gestion

