

Gauthier Millour

BTS SIO 2016

ingénieur système, réseau et sécurité chez SCALLOG



- De quel Baccalauréat êtes-vous issue ?

Je suis issue d'un baccalauréat technologique STI2D (Sciences Technologiques de l'Industrie et du Développement Durable) option SIN (Système d'Information et Numérique).

- Pourquoi avez-vous choisi le BTS comme orientation postbac ?

J'ai su très tôt l'orientation professionnelle que je voulais prendre. Je me suis donc orienté vers une formation présentant des notions informatiques concrètes tout en gardant les avantages du domaine tertiaire qui comportent des matières nécessaires à l'insertion en entreprise.

- Que vous a apporté le BTS ?

Tout d'abord, le BTS est dans la continuité du lycée et donc l'adaptation y est très rapide.

Du point de vue des matières générales, elles m'ont permis d'approfondir les notions acquises au lycée et d'aborder des thèmes rencontrés aujourd'hui en entreprise. Le BTS a pour vocation de préparer l'étudiant au monde de l'entreprise et des notions comme le droit, l'économie ou même le management permettent de s'y familiariser. Savoir rédiger des courriers, des présentations, connaître ses droits, comprendre le fonctionnement d'une société ainsi que son métier, ses objectifs et sa place dans le monde économique, permettent de mieux appréhender le monde du travail.

Du point de vue des matières techniques, elles apportent une base solide et permettent de découvrir la diversité de l'option choisie. J'ai fait le choix de l'option A (SISR = Solutions d'Infrastructure et Systèmes et Réseaux).

Ce choix m'a permis de découvrir plusieurs technologies dans les différents domaines couverts par cette option (système, réseau, infrastructure et sécurité) que j'ai pu approfondir par moi-même afin de mieux les maîtriser, mais aussi, de comprendre leur place dans les systèmes informatiques présents en entreprise. En effet, être autodidacte et être curieux des nouveautés sont des qualités nécessaires pour notre métier en constant évolution.

Les cours pratiques ainsi que les stages m'ont permis de développer ces deux qualités et m'ont appris à découvrir, tester et synthétiser un nouveau produit, puis à juger de sa pertinence au sein du système d'informations pour un besoin donné.

J'ai beaucoup apprécié l'équilibre entre les phases de théories et de pratiques pour tous les thèmes abordés. Aussi, le matériel mis à disposition lors des différents travaux permet de s'exercer sur des équipements qu'on retrouve en entreprise.

- Qu'avez-vous fait après le BTS ?

Après l'obtention de mon BTS, j'ai poursuivi mon cursus vers un Bac+4 Administrateur Système et Réseau à l'ENI à Rennes. Cette formation m'a permis d'approfondir toutes les connaissances acquises en BTS et même plus. Enfin, pour clôturer mon cursus d'étude, j'ai suivi la formation Bac+5 Expert en Sécurité Digitale à l'ENI à Nantes. Cette dernière m'a permis de découvrir une facette importante de notre domaine qui est la sécurité informatique. Cette formation trouver un équilibre entre pratique et gouvernance permettant d'apprendre les techniques d'attaque avancées ainsi qu'à apprendre à gérer la sécurité informatique d'une entreprise dans son ensemble.

- Que faites-vous aujourd'hui ?

Aujourd'hui, je suis responsable du service informatique ainsi que de la sécurité d'une PME innovante proche de Paris (50 personnes). Ma société conçoit et déploie des robots qui permettent d'automatiser des plateformes logistiques. J'ai pour ambition de passer, dans les prochaines années, des certifications (Cisco CCNA et CCNP, Fortinet NSE, ISO27k) pour valider mes acquis.