

# Ma formation

---

## **BAC Sciences et Technologies Tertiaires option informatique de gestion**

Issu d'un BAC Sciences et Technologies Tertiaires, j'ai commencé par découvrir les algorithmes qui aident à la création de programme. Ce bac permet de se préparer aux aspects économiques et juridiques de l'entreprise et d'être initiés à l'ensemble des techniques de gestion, de comptabilité, de vente et de communication. 4 spécialisations sont proposés : Communication et gestion des ressources humaines, mercatique (marketing), comptabilité et finance d'entreprise, gestion des systèmes d'information. Le Bac STG repose sur 3 pôles de matières : un pôle d'enseignement général, un pôle d'enseignement de spécialisation, et un pôle économique, droit et management des organisations. Apprentissages en classe et groupes de travaux dirigés, travail personnel développant la rigueur intellectuelle et le sens de l'effort, l'autonomie et la capacité d'initiative, les valeurs de solidarité et de responsabilité. La première STG est accessible après une seconde générale et technologique ou après l'obtention d'un BEP du secteur tertiaire (Métiers du secrétariat, Métiers de la comptabilité, BEP Vente action marchande principalement) voire dans certains cas après un CAP ou dans le cadre d'une réorientation depuis une autre filière du baccalauréat.

## **BTS Informatique de Gestion option Développeur d'Applications**

S'en est suivi le BTS Informatique de Gestion : Option développeur d'applications où j'ai tout simplement découvert ma passion pour le développement et plus particulièrement le développement web. L'option Développeur d'applications prépare à la conception (analyse) et au développement de logiciels dans le domaine de l'informatique de gestion. Il se prépare traditionnellement en deux ans (Niveau Bac+2) après un baccalauréat sciences et technologies de la gestion (GSI ou CFE) ou général (S, ES), ou STI. La sélection s'effectue sur dossier scolaire, plus éventuellement test et entretien. La formation est complétée par des périodes de stage en entreprise d'une durée totale de 12 à 14 semaines. Les étudiants réalisent chaque semaine des actions professionnelles qui peuvent être réalisées en partenariat avec des entreprises. Les titulaires du BTS Informatique de gestion exercent leur activité professionnelle dans les sociétés de services informatiques ou dans les entreprises industrielles et commerciales (petites et moyennes entreprises et services informatiques des grandes entreprises). La poursuite d'études est possible en LUP, MIAAGE, IUP, Université

## **Licence professionnelle Ingénierie de l'Internet et du Multimédia Indépendant**

Et pour finir, une licence professionnelle Ingénierie de l'internet et du multimédia indépendant qui me permet de combler des acquis et améliorer mes performances dans certains domaines comme le design et l'infographie. La formation assure l'insertion professionnelle des diplômés dans les domaines des technologies numériques d'information et de communication.

Ce bac+3 permet de :

- entreprendre dans le multimédia
- manager des projets dans le web
- maîtriser les technologies numériques de point

Elle peut se préparer dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou en formation initiale.

Les débouchés sont nombreux : Webdesigner freelance, créateur d'entreprise web, assistant chef de projet internet, consultant internet, intranet et/ou exranet, concepteur et réalisateur web ou mulitmédia, chargé de communication PME/PMI...