Veille technologique :

Une veille technologique consiste en une information constante sur les innovations et nouvelles technologies ainsi que sur leur commercialisation. Elle peut permettre de créer, développer et exploiter ses inventions.

Elle a pour objectif d’apporter une aide aux décisions stratégiques d’une entreprise en fonction de son activité et de s’auto-former sur les nouvelles inventions.

Cela permet de développer des techniques d’acquisitions, de stockage et d’analyse d’informations et leur distribution automatique au sein des différents services d’une entreprise.

Cette veille peut s’orienter vers des matières premières, un produit, un composant, un procédé ainsi que l’évolution de l’environnement qu’il soit scientifique, technique, industriel ou encore commercial.

Projets :

1ère année :

Le Serious Game est un projet qui consiste en la création d’une entreprise sur un thème choisi.

Les groupes étaient constitués de 8 étudiants comprenant des étudiants de BTS SIO et de BTS Comptabilité-Gestion.

Nous avons dû effectuer un rapport d’activité que vous pouvez retrouver ci-dessous.

2ème année :

Nous devons effectuer un projet nommé Maison des Ligues ou M2L qui consiste en la réalisation d’une infrastructure prédéfinie pour laquelle vous pouvez retrouver ci-dessous.

Résumé BTS SIO SLAM ET SISR

Le Brevet de Technicien Supérieur Service Informatique aux Organisations s’obtient au bout d’une formation de deux ans et propose deux options :

* SISR – Solutions d’Infrastructure Systèmes et Réseaux,
* SLAM – Solution Logicielles et Applications Métiers.

Durant cette formation, 10 semaines de période de formation en milieu professionnel sont nécessaires pour l’obtenir.

L’option SISR permet de s’orienter dans des métiers ou le salarié est chargé d’installer, administrer et gérer la maintenance des équipements et des réseaux informatiques.

L’option SLAM permet de devenir programmeur, analyste, développeur d’applications WEB ou encore responsable de services applicatifs.