

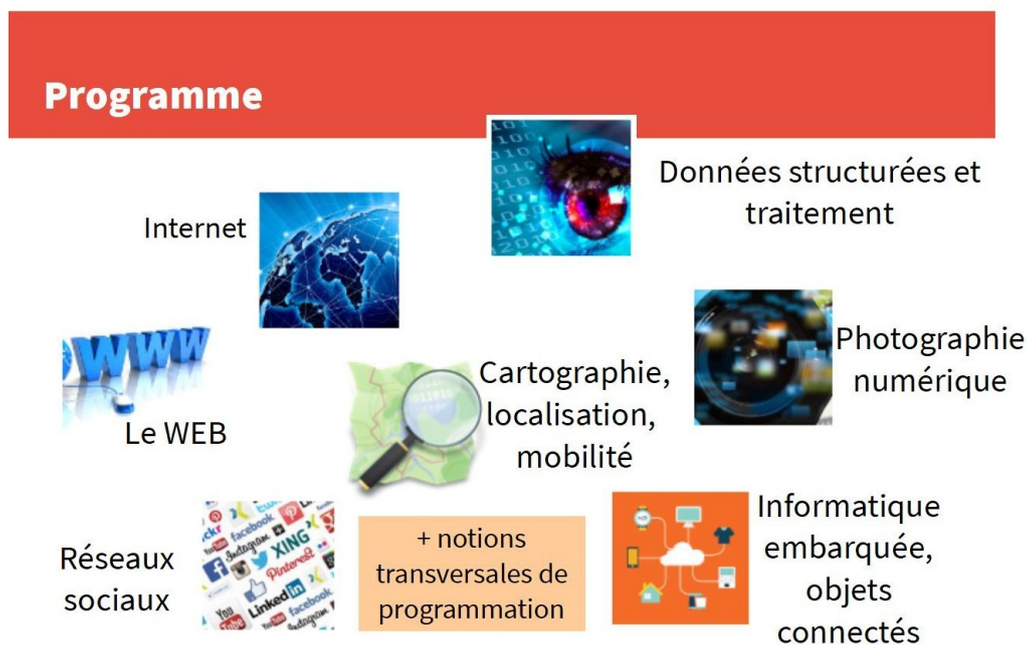
Sciences Numériques et Technologie au Lycée Gustave Courbet

Cet enseignement de tronc commun en classe de seconde se déroule le plus souvent en salle multi média à raison d'une heure trente par semaine.

Sept thèmes sont abordés au long de l'année, sous forme d'activités numériques la plupart du temps, mais parfois d'activités déconnectées, d'exposés ou de travaux de groupe.

Il s'agit essentiellement d'acquérir ou consolider une culture du numérique, une aisance dans l'utilisation des outils informatiques, de comprendre les enjeux et de développer un regard critique sur les usages du numérique.

On peut justifier cet enseignement par l'intérêt évident pour le citoyen de mieux maîtriser les outils de son temps et de s'adapter au virage numérique engagé à tous les niveaux (individuel, professionnel, administratif, dématérialisation...). C'est un peu, à une autre échelle, comme l'apprentissage de l'utilisation du stylo pour écrire.



Images http://www.ac-grenoble.fr/disciplines/informatiquelycee/n_site/snt.html

Les différents thèmes donnent l'occasion d'analyser des algorithmes et de programmer des solutions.

L'essentiel du travail est accompli au lycée, mais il peut y avoir occasionnellement des petits travaux de préparation (recherches, utilisation d'applications, préparation de petits exposés ...).