

Vendredi 6 septembre

Les professeurs principaux nous ont reçus pour des entretiens individuels et les autres professeurs nous ont aidés à commencer à rédiger notre CV.

En même temps, par petits groupes, nous sommes allés visiter les salles de systèmes numériques (ARED et SSIHT).

ARED

Audiovisuels, Réseau et Équipements Domotiques



Voici la salle de classe de la spécialité ARED.

Dans cette salle, 28 élèves se répartissent par la suite à plusieurs pôles afin d'avancer sur des travaux différents.

Dans cette pièce de la salle de classe ARED les élèves effectuent l'installation, le paramétrage et la maintenance d'appareils audiovisuels multimédia et professionnel (TV, projecteurs, Home-cinéma, haut-parleurs, tables de mixages ...) et électrodomestiques (lavage, froid et cuisson) ainsi que les équipements de la maison connectée (domotique) dans le domaine du confort et de la gestion de l'énergie.



ARED

Audiovisuels, Réseau et Équipements Domotiques



SSIHT

Sûreté et Sécurité des Infrastructures de l'Habitat et du Tertiaire



Le SSIHT est une spécialité dans la sûreté et la sécurité des infrastructures et de l'habitat et du tertiaire.

Sur cette image on peut voir un module des travaux effectués en classe qui consistent à reproduire une alarme intrusion avec une détection de mouvements et détection d'ouverture.

La particularité de cette autre activité reproduit cette fois-ci les éclairages des sorties de secours dans les lieux publics, pour éviter que les personnes soient dans le noir et pour qu'elles savent où aller en cas d'incident (évacuations, incendies ...).



SSIHT

Sûreté et Sécurité des Infrastructures de l'Habitat et du Tertiaire

Le système de vidéo surveillance permet de sécuriser un bâtiment ou un lieu public.

