

Sortie des élèves de 5^{ème} SEGPA à la fête de la science à Voiron le 4 octobre 2019



Atelier « Technicien en identification criminelle »

Je vais vous présenter ma partie préférée lors de notre sortie à la fête de la science.

Au début il y avait trois groupes : le premier avec Mme. Lecomte (professeur de sciences), le deuxième avec Sandrine (l'AVS) et le troisième (mon groupe) avec Mme Gras (professeur de sciences).

Ma première activité s'appelait : «l'enquête criminelle ». Le guide est venu nous la présenter : à côté de nous il y avait une fausse scène de crime. Le guide nous a donné un ruban adhésif (comme du scotch) et nous a demandé de chercher des indices pour trouver le tueur. Nous devions ramasser, avec le scotch, des indices sur le sol. Ensuite, nous devions passer ces indices au microscope. Nous avons dû prendre, mon groupe et moi, nos empreintes (prendre un crayon et gribouiller un papier, appuyer notre doigt sur les gribouillis et enfin poser notre doigt sur une autre partie de la feuille). Avec l'aide d'un morceau de scotch mis sur le doigt coloré de crayon, mon empreinte s'est imprimée sur le scotch. Le guide a retiré le scotch de mon doigt pour le coller sur la feuille. Nous avons observé les détails de nos empreintes à l'aide d'un ordinateur microscope. On pouvait voir les pores de notre peau d'où s'écoule la transpiration.

Le guide nous a raconté l'histoire du crime.

Nous avons conclu cette enquête en trouvant le tueur qui était finalement une femme.

*Mélodie
5°1*

