

Visite du groupe « Mettre Eole en boîte » du Lycée Viette (Besançon) au CEA les 1er 2 juillet 2010

Impressions des élèves :

FLORENCE : Merci pour ces deux jours passés avec vous, ce fut vraiment très intéressant de voir au plus près le travail des chercheurs. cela ne m'a donné que plus envie de devenir moi-même une scientifique et pourquoi pas au CEA ?

JORIS : Ces deux jours ont été très instructifs. Merci pour votre accueil. Je ne pensais pas que les personnes du CEA seraient si accessibles et sympathiques !

JEREMY : Deux jours très instructifs et intéressants, je vous remercie pour ce grand accueil, remarquable. Cette visite m'a permis de voir que la science peut être accessible à tous. Le personnel est très sympathique et prend un grand plaisir à discuter avec les visiteurs ce qui rend la visite encore plus agréable.

REMI : Je réitère mes remerciements pour ces deux jours formidables. Un programme très intéressant proposé par des personnes à l'écoute et dans le partage du savoir qui ont rendu toutes les visites vivantes et agréables. Je suis encore plus motivé qu'à l'origine pour travailler dans le domaine scientifique.... pourquoi pas au CEA ?

MATTHIEU : J'ai trouvée la visite du CEA très intéressante dans la mesure où nous avons pu rencontrer des scientifiques dans leurs laboratoires avec leur matériel ce qui nous a permis de mieux comprendre en quoi consistait leur travail de recherche. Un grand merci à eux et à toute l'équipe qui nous a accompagnée durant ces deux jours.

PIERRE : Merci beaucoup pour ces 2 jours au CEA, pour la simplicité de votre accueil et pour votre disponibilité ! Vous avez su rendre intéressant un sujet déjà traité en cours (datation carbone 14) en nous expliquant certaines de ses applications. Pour ma part, cela m'a donné envie de revenir, en tout cas pour visiter le synchrotron Soleil. Continuez comme ça pour les suivants, ça vaut le coup !

Un mot de Corine Pouderoux, professeur : Je garde un bon souvenir de la visite des laboratoires du C.E.A. de Saclay.

La passion des intervenants et leur disponibilité pour la partager a rendu cette visite très riche. J'ai découvert un milieu professionnel et des domaines d'applications scientifiques que je ne connaissais pas.

En tant qu'enseignante de sciences physiques, il est important pour moi de pouvoir citer des applications scientifiques et présenter divers milieux professionnels aux élèves et étudiants que je côtoie.

Merci à tous les intervenants et à Claudine Dubiau qui a parfaitement combiné dans cette visite sciences, culture et art.

La conclusion de François Lachambre, professeur : Pour ma part, je vous remercie pour l'organisation irréprochable et surtout pour le caractère chaleureux de l'accueil (le repas au cours duquel les élèves et nous avons pu échanger avec les chercheurs a été un grand moment !). Merci également à toutes les personnes que nous avons rencontrées pour leur disponibilité et leur ouverture au dialogue avec les lycéens.