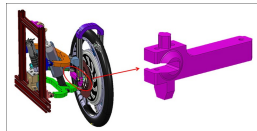
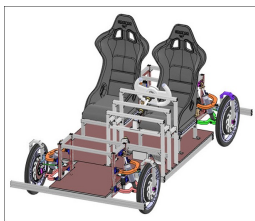


Les étudiants de STS CPI 1<sup>ère</sup> année se sont rendus au CERTA (CEntre de Ressources de Techniques Avancées) pour effectuer un stage de 6h.

Le but de ce stage était de réaliser la fusée (pièce violette) de direction du Véhicule Urbain Électrique (VUE) conçu au lycée en collaboration avec les STS SNEC.



Ils ont pu durant ce stage :

- Mettre en œuvre le logiciel de CFAO CATIA afin de définir une partie du process d'usinage de la fusée de direction ;
- Valider le process sur le logiciel NCSimul ;
- Usiner la pièce sur une machine UGV 5 axes DMC 80 U ;
- Echanger avec les formateurs sur différents aspects de la pièce (cotation, mise en position, fabrication série, contrôle, etc....)



Ce stage leur a également permis d'enrichir leurs connaissances afin de préparer les épreuves en CCF U61-Prototypage et U62-Projet collaboratif optimisation produit process à venir.

Merci à Pierre LABORDE et Nicolas RAYRET pour leur disponibilité et leur participation à la formation de nos étudiants.