



ESISPACE

Le projet RCEI Planète Sciences est porté par ESITECH en coopération avec l'ESIGELEC. Il consiste à Concevoir, modéliser et réaliser une fusée d'après un cahier des charges imposé devant contenir une trappe d'éjection pour un parachute, Le dispositif électronique d'ouverture sera conçu par des élevés de l'ESIGELEC avec l'aide d'un de leur professeur, Une dizaine de jeunes sont investis au projet et leur réalisation sera exposée par NAE au salon SIAE de juin 2023 au Bourget sur le stand NAE.

AVION du FUTUR

Une classes de Secondes et un groupes d'élèves volontaires de Secondes et premières du Lycée Louis Modeste-Leroy d'Evreux, travaillent sur un projet d'«Avion du futur» depuis septembre 2022 (60 élèves). Imaginé, dessiné, modélisé 3D, il sera construit en Lego avec l'aide de l'association Family Brick passionné de ce jeu de construction, Leur réalisation sera exposée par NAE au salon SIAE de juin 2023 au Bourget sur le stand NAE.

CHALLENGE NAE Program'Ton Drone

Un Challenge Drone est organisé en Normandie avec 30 établissements collèges et Lycées, 96 équipes engagées, près de 350 jeunes y participeront. Il permettra d'appréhender les sciences, technologies et enjeux du secteur, Des épreuves de sélections de rapidité et de programmation détermineront quels finaliste pourront s'affronter en finale au Salon SIAE de juin 2023 au Bourget sur le stand NAE.

