

LES PROJETS POUR LE BREVET AU LYCEE ROBERT SCHUMAN :

EPI (Enseignements Pratiques Interdisciplinaires)



▪ « LES AVIONS AU FIL DU TEMPS » :

- Construction d'une maquette télécommandée en TECHNOLOGIE
- L'histoire et l'utilisation de l'avion au cours des différentes guerres mondiales en HISTOIRE
- Comment un avion fait-il pour voler ? PLANETE SCIENCES
- Evolution de l'avion au fil des ans et progrès techniques à venir (VISITE DU MUSEE DE L'AIR et de L'ESPACE)
- Découverte de la partie « construction » des avions et présentation aérienne des différents constructeurs (SALON INTERNATIONAL DE L'AIR ET DE L'ESPACE)
- Calcul de vitesse, repérage dans le plan (MATHEMATIQUES)
- Choix des matériaux, Calcul du poids (SCIENCES PHYSIQUES)



▪ « MISSION ENGLAND ! »

- Carnet de voyage en ANGLAIS (Voyage en Angleterre mi avril)
- Montage vidéo du carnet de voyage en TECHNOLOGIE
- Travail sur le mobilier urbain (en Angleterre avant et pendant le voyage intégré à la vidéo en ARTS)
- Rédaction de textes (FRANÇAIS)



PARCOURS CITOYEN

- Participation aux conseils de classes pour les délégués
- Intervention sur les réseaux sociaux
- Réalisation d'affiches en ECM



PARCOURS D'EDUCATION ARTISTIQUE ET CULTURELLE

27 NOV. - 2 DÉC.
SUPERSALON
DU LIVRE ET
DE LA PRESSE
JEUNESSE



www.stpj.fr

PARCOURS AVENIR

- Visite du CERTA
- Visite de l'usine AIRBUS
- Formation aux comportements professionnels par une personne des ressources humaines
- Participation aux Journées Portes Ouvertes
- Découverte des différentes filières de BAC PRO en enseignement professionnel
- Visite du SALON INTERNATIONAL DE L'AIR ET DE L'ESPACE (Découverte de tous les métiers liés à l'aéronautique)

