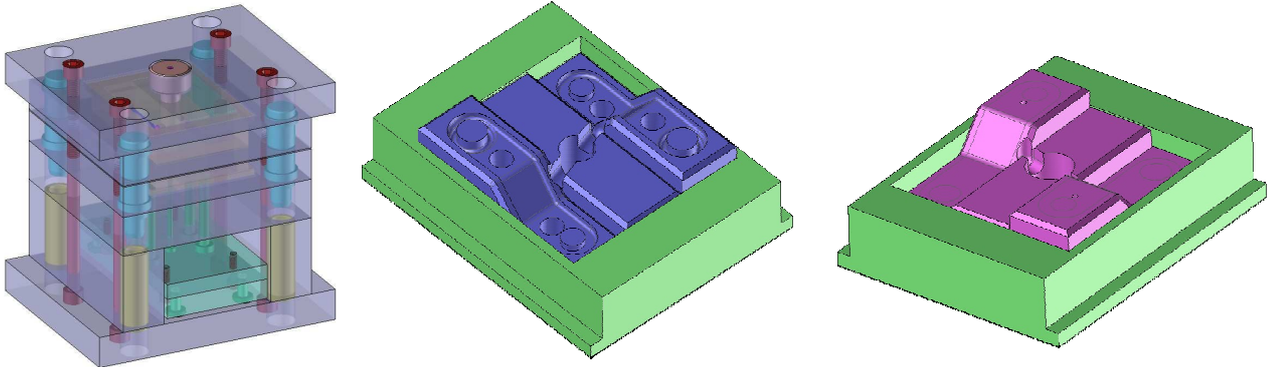
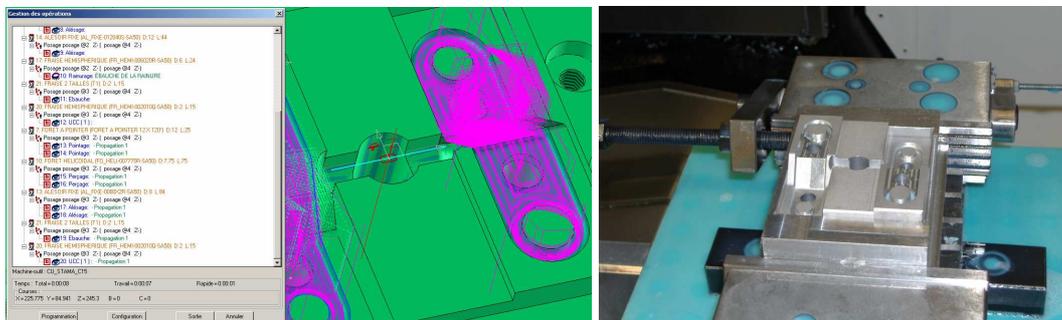


# Conception et réalisation des outillages de l'enrouleur de bande

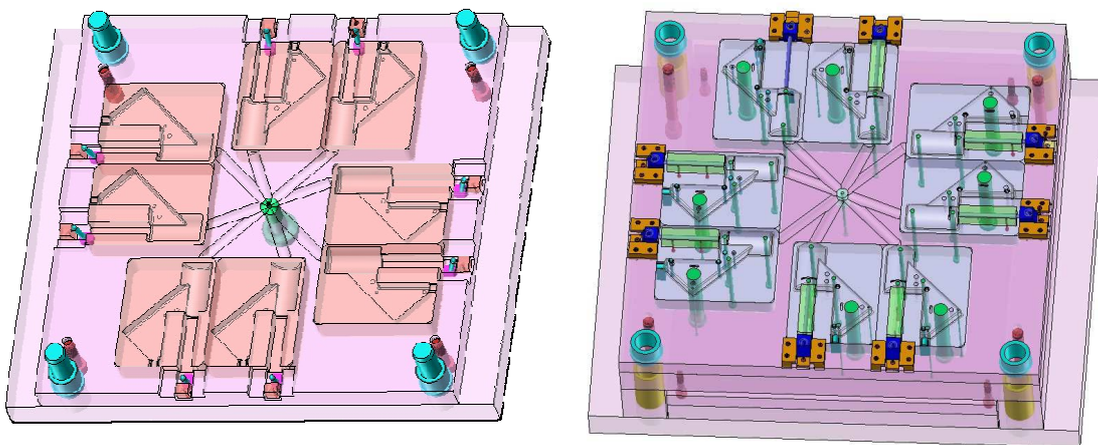
☒ Chaque étudiant devait étudier l'outillage de validation d'une pièce. CAO du moule du Pivot latéral :



☒ La FAO des parties active sous TopSolid'Cam et l'usinage sur CU Stama :



☒ Le moule du Boîtier avant a été conçu à l'aide de TopSolid'Mold :



☒ Les pièces non industrialisées ont été obtenues par prototypage pour assembler puis tester le produit :

