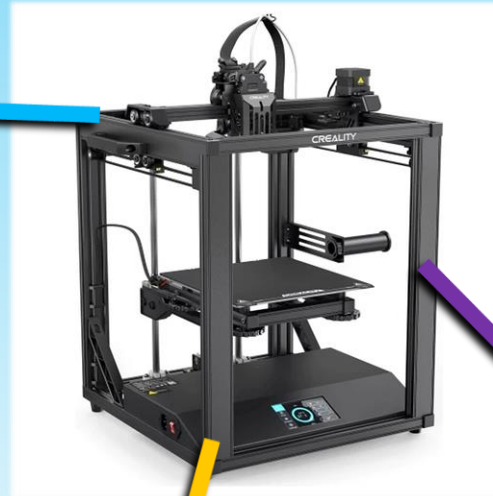


Développement intégral de projets persos comme le Y6 Yeager Frames entièrement développé à l'ENSMAERO

Apprentissage de Cura et des réglages visant à une impression de qualité optimale en fonction du filament et des propriétés de chaque imprimante



Prototypage avancé pour différents projets, autant académiques que personnels

Ici le drone Y6 de livraison rapide réalisé en projet de conception du S4 du cursus



Utilisation des batteries sur les différents modèles, y compris de grande taille sans perte de puissance aléatoire comme avec les anciennes batteries qui ont été recyclées



Utilisation d'un matériel de meilleure qualité limitant les réparations incessantes, permettant de gagner du temps qui sert aux nouveaux pilotes à réaliser des vols et projets vidéos inédits à l'ENSMAERO. Ci-dessous le suivi du jet d'Alexis LEVY, champion du monde de maquette volante lors de l'EDR 2024



Apprentissage du vol en double commande facilité par le passage à la transmission numérique et à un nombre de batteries suffisant

