

Etablir un budget financier :

Budget du Projet : Aile Volante Autonome avec Station de Chargement

1.Recherche et Développement :

- Ingénieurs, experts en aérospatiale, et chercheurs
- Logiciels et licences de développement

2.Conception et Ingénierie:

- Conception de l'aile volante et de la station de chargement.
- Ingénierie des systèmes électroniques et mécaniques.

3. Fabrication du Prototype:

- Matériaux
- Main-d'œuvre spécialisée
- Équipement de fabrication

Composants Technologiques

1.Caméras et Capteurs:

- Caméras thermiques et optiques
- Systèmes de traitement d'image

2.Systèmes de Détection et de Communication:

- Capteurs de mouvement
- Modules de communication sans fil

- Tests et Certification

1.Essais en Vol et Tests au Sol:

- Location d'espaces de test
- Équipements de test

2.Certification et Conformité:

- Frais de certification réglementaire
- Expertise pour la conformité aux normes de sécurité

Production en Série

1.Lignes de Production:

- Installation de la chaîne de production

- Main-d'œuvre pour la production en série

2. Marketing et Promotion:

- Campagnes publicitaires
- Création de supports marketing

3. Distribution et Logistique:

- Stockage des unités produites
- Frais de distribution