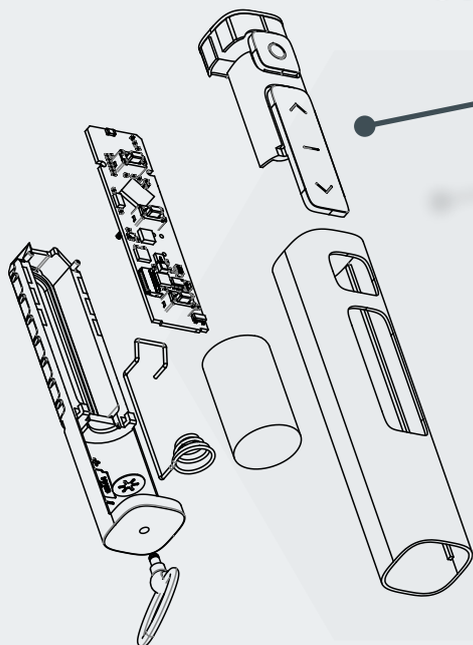


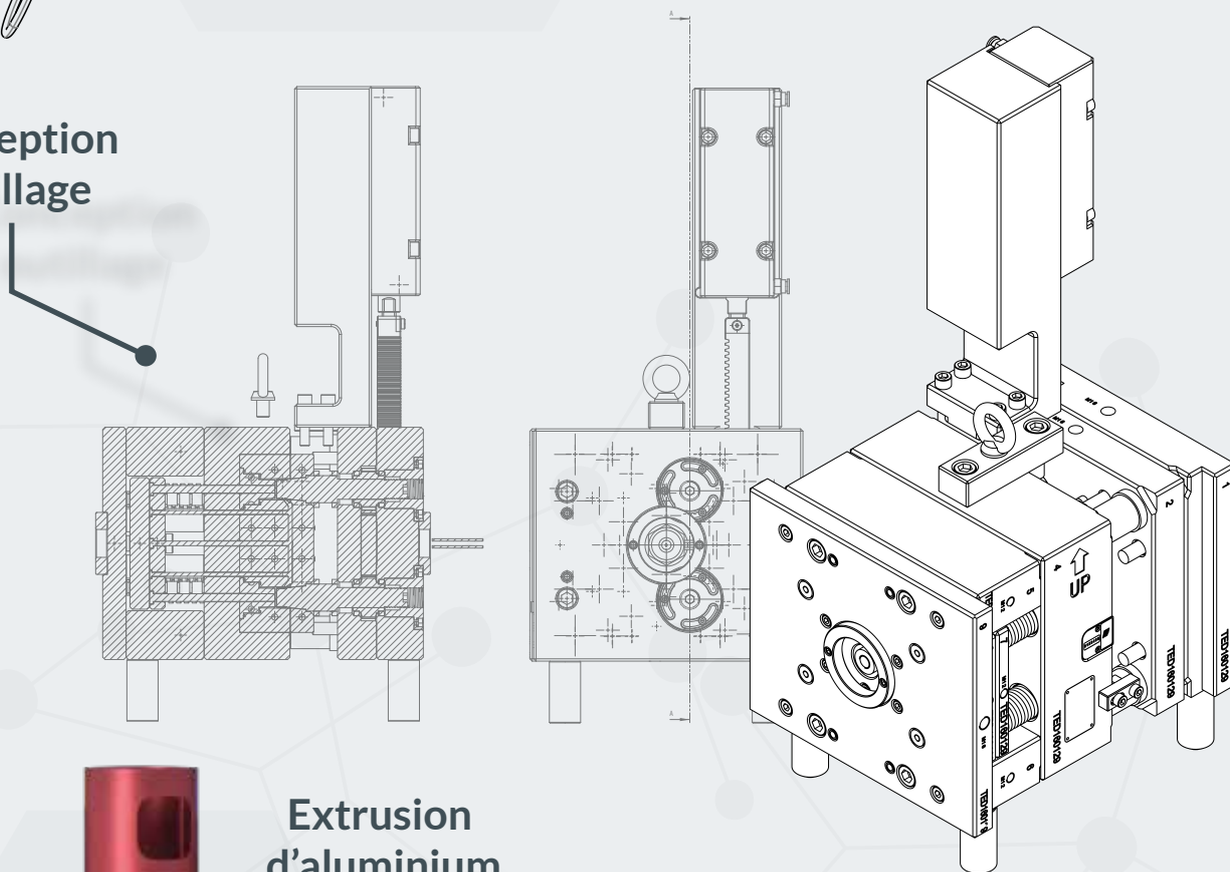
## Conception produit



**AXindus vous accompagne dans toutes les étapes du processus de conception, de l'ébauche à la fabrication en série, un interlocuteur unique, compétent et force de proposition.**

Notre bureau d'études réalise le design et la conception CAO 3D de pièces plastiques injectables, conçoit les prototypes, met en plan les outillages nécessaires à la réalisation de vos pièces plastiques et effectue les tests dans notre laboratoire. Nous pouvons intervenir indépendamment, pour chaque étape du processus de conception (étude globale, réalisation d'outils et moules, prototypage, etc...) et vous accompagnons dans l'optimisation de votre projet.

## Conception outillage



## Extrusion d'aluminium



Un solide réseau de partenaires France, Europe et Asie, nous permet de répondre aux cahiers des charges et aux budgets les plus exigeants, pour le sourcing des pièces nécessaires à votre projet (Composant électromécanique, moteur, micro-moteur, composant fil, décolletage, extrusion d'aluminium).

**AXINDUS**  
osez créer

Jean-François **Gautier**

3T Chemin des Carreaux - ZA du Mesnil - 14111 Louvigny France

Tél. : +33 (0)2 31 23 94 20 / +33 (0)6 87 07 56 78 - jf.gautier@axindus.fr - www.axindus.fr -  Axindus