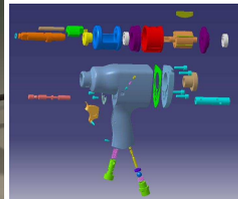


# EPA Etudes plastiques Injection appliquées

## Etudes Produits



- Conception de pièces plastiques suivant cahier des charges client.
- Etudes assemblages (Clips, soudure, insert...).
- Etudes, propositions et modifications de pièces pour industrialisation.
- Calcul de structure et design de pièces (en partenariat).



### TRAVAUX POUVANT ÊTRE EXECUTES :

- Etude de Design pièce.
- Modélisation de pièces 3d
- Définition de plan de pièce et ensemble
- Rhéologie
- Etude de fonctionnalité (clipage , jeux fonctionnel...)
- Etude des coûts de réalisation
- Injection
- Contrôle qualité



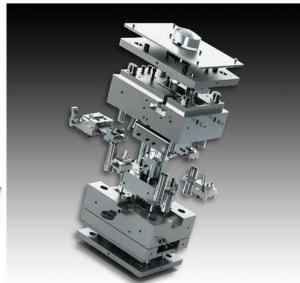
# Etudes plastiques E P A. appliquées INJECTION

Depuis 1973



## Réalisation des moules et outillages nécessaire à l'injection des pièces.

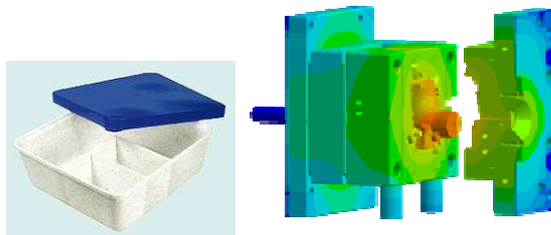
Moules prototypes.  
Moules techniques  
Moules grandes séries.



Injection et mise en œuvre de la matière plastiques

Réalisation des pièces.  
Mise en production automatisée ou fiable série.

Montage des ensembles.



Emballages en vrac.  
Emballage en cartons spécialisés.

**EPA** SOCIETE D'INGENIERIE ET D'ETUDE - CONCEPTION- REALISATION PIECES ET PRODUITS PLASTIQUES ~ CONCEPTION MOULE ~  
DESSIN D'USINAGE

NOS COORDONNEES : EPA ☎ BE 04 78 55 07 77  
26, route de Genève NEYRON FAX 04 78 55 54 22 tech@epa.fr

Tel commercial : 0478553875

com@epa.fr