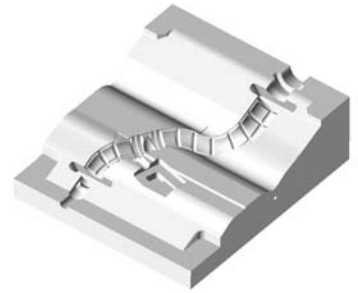


# Etudes plastiques appliquées



## Bureau d'Etudes Moules

### DOMAINE D'ACTIVITE :

- INJECTION des thermoplastiques
- " des métaux AL et ZAMAC
- " des thermodurcissables
- " des caoutchoucs
- COMPRESSION des thermodurcissables et matériaux composites
- SOUFFLAGE

### TRAVAUX POUVANT ÊTRE EXECUTES :

- Etude moulage et démoulage pièces
- Proposition d'aménagements
- Projet de dessin de principe et dimensions moule
- Dessin d'ensemble avec nomenclature
- Dessin d'ensemble avec détails complets de tous les éléments
- Récupération et basculement DFN ( Format IGS )
- Mise à jour et modifications de DFN client
- Numérisation des éléments moulants en vue de l'usinage ( Format IGS )
- Etude de remplissage moule, point d'injection
- Suivi de réalisation de moule

### LES MOYENS TECHNIQUES :

- 6 Postes DAO 2D : Logiciel Draftmaker 7  
Récupération et exportation en DXF, DWG, IGS et Natif Draftmaker
- 2 Postes CAO 3D : Logiciel Thinkdesign V7  
Récupération et exportation en IGS, STL et Natif Thinkdesign

### NOS COORDONNEES :

EPA  
26, route de Genève  
01700 NEYRON

☎ BE 04 78 55 07 77  
☎ CAO 04 78 55 09 19  
FAX 04 78 55 54 22  
INTERNET tech@epa.fr