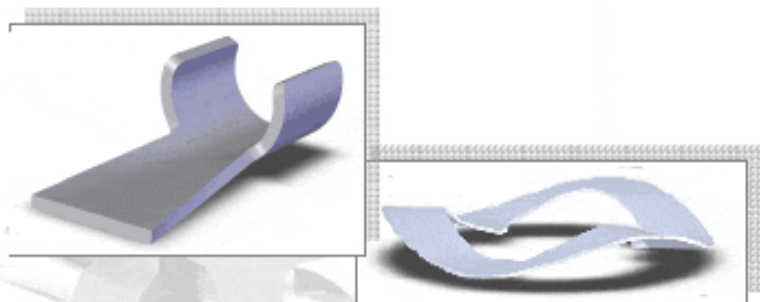


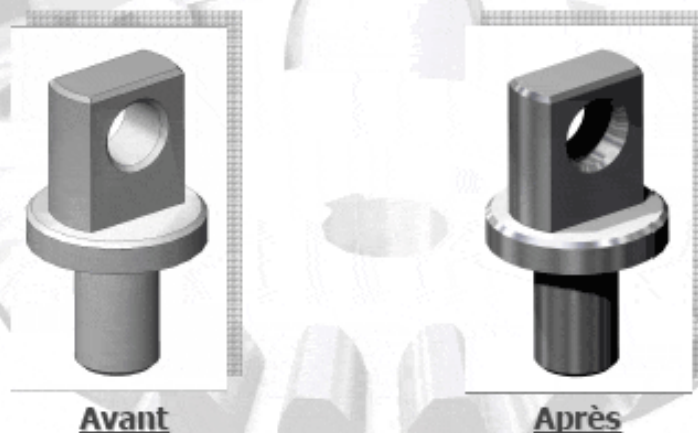
➔ **TOLERIE**

- ❖ Réalisation de pièces de tôlerie



- ❖ Dépliage d'une pièce de tôlerie en tenant compte de la perte aux plis

➔ **REALISATION DE RENDUS PHOTOS D'UN MODELE 3D**



- ➔ **SERVICES :**
- Capacité d'adaptation
 - Réactivité
 - Professionnalisme

Nicolas DEVERSENNE
37, rue de la gare - 22000 SAINT BRIEUC
Tel : 02.90.90.11.91 - Port : 06.84.78.38.87
Mail : deversenne.nicolas@neuf.fr

EIM

Etudes Industrielles Mécaniques

**EIM EST SPECIALISE DANS LA REALISATION DE
TOUS TYPES D'ETUDES MECANQUES
INDUSTRIELLES.**

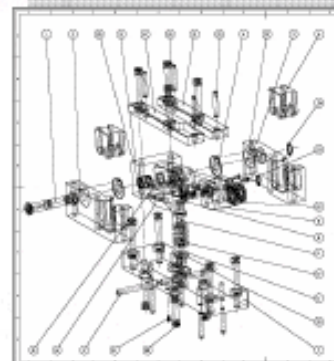
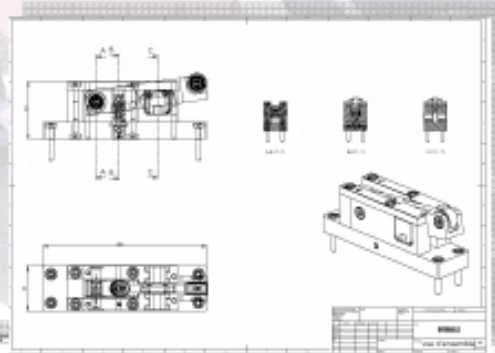
**VOUS AVEZ DES PROJETS, NOUS LES
MATERIALISONS**

Nicolas DEVERSENNE
37, rue de la gare - 22000 SAINT BRIEUC
Tel : 02.90.90.11.91 - Port : 06.84.78.38.87
Mail : deversenne.nicolas@neuf.fr

➤ CONCEPTION DE MACHINES SPECIALES

- Etude d'une ou de plusieurs solutions en fonction du cahier des charges.

- Réalisation des plans d'ensembles et de détails normalisés



- Réalisation d'une notice de montage

25	1	Boîtier à signal - ref. M18499	STC
24	1	Ordois externe D01 - ref. C01	IPC
23	1	Ordois externe B03 - ref. C03	IPC
22	8	gouille traverse D15-31	acier Invar IPC
21	1	Vis de position M4x100TM-3 hex	IPC
20	12	Vis C16 M4x25 - ref. AM-25	acier IPC
19	2	Vis C16 M4x8 - ref. M4-8	acier IPC
18	1	Boîtier - ref. M18499	STC
17	1	axe fixe support support	STUR
16	1	axe d'entraînement	21610V12
15	1	bloc de guidage serrins	21610V12
14	1	bracket ass droit	21610V12
13	1	bracket ass gauche	21610V12
12	1	Support charge légere 30x25	DMET
11	1	axe standard 10x6	STUR
10	1	axe fixe support	STUR
9	1	axe standard 10x6	STUR
8	1	axe point ardeur	STUR
7	1	coche	21610V12
6	2	matrice à gros rodille	21610V12
5	1	support laser	21610V12
4	2	Support de levée C3-02-12-04	MECANO D'OLLY
3	1	porte rectrice non-rotative	21610V12
2	1	porte rectrice	21610V12
1	1	axe de levé	STUR
001	1	Assemblage	Assembleur

- Réalisation de la nomenclature

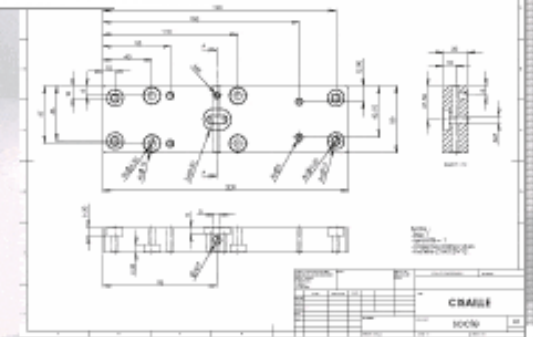
➤ SOUS-TRAITANCE DE BUREAUX D'ETUDES

- Etude d'un ensemble ou d'un sous-ensemble



- Transfert des fichiers 2D vers des fichiers 3D

- Réalisation des plans d'ensembles et de détails normalisés à partir d'un assemblage 2D ou 3D



- Transfert des dossiers papiers vers des fichiers informatiques 2D (dxf ; dwg), 3D (prt ; iges ; step...) ou fichiers images (pdf ; jpeg...)