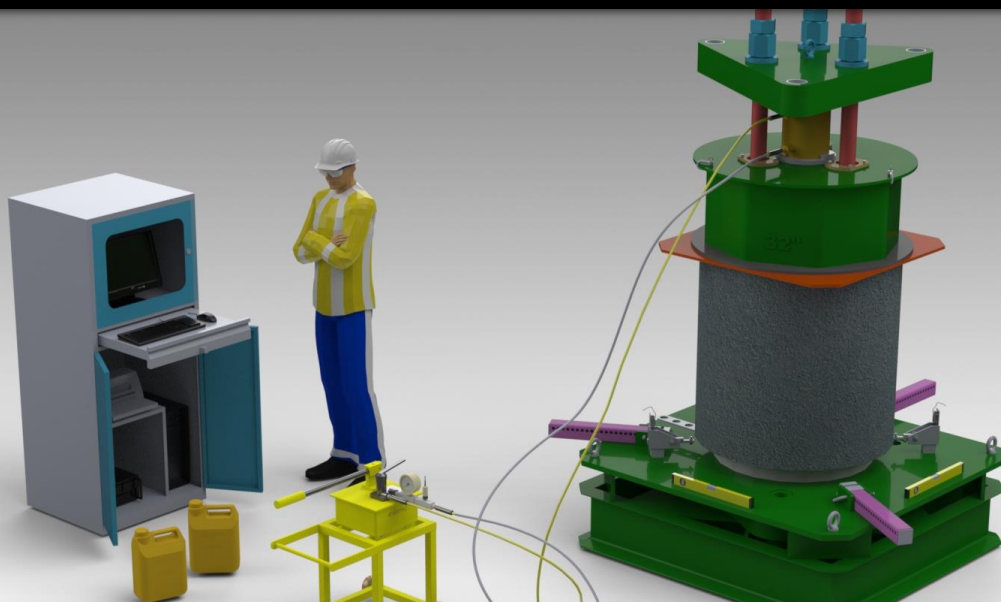


# Machines Spéciales



## Notre savoir-faire :

- De la recherche de solutions jusqu'au dossier de plans final en 2D ou 3D,
- Etudes cinématiques avec calculs de vitesses, de couples, d'efforts etc...
- Calculs de dimensionnement avec rédaction des notes de calculs,
- Prototypage par impression 3D,
- Réalisation d'animations vidéos,
- Edition de dossiers techniques et notices d'utilisation,

## Secteurs d'activité :

- Sidérurgie,
- Cimenterie,
- Agro-alimentaire,
- Chimie,
- Carrières,
- Nucléaires,
- Et autres ...

## Outils de conception :

- CAO (3D) : SolidWorks,
- DAO (2D) : AutoCAD,

## Outils de calculs :

- Barres et poutres : RDM6, EFFEL, Advance Design
- Éléments finis : SolidWorks Simulation

## Normes et réglementations :

- CM 66
- FEM

