

# Bureau

```
[et_pb_section bb_built= »1" _builder_version= »3.15"
custom_padding= »40px||| »
custom_padding_last_edited= »on|phone »][et_pb_row
_builder_version= »3.15" background_size= »initial »
background_position= »top_left » background_repeat= »repeat »
custom_width_px= »800px »][et_pb_column
type= »4_4" ][et_pb_text admin_label= »Titre page h1"
_builder_version= »3.15" ]
```

# Bureau d'études

```
[/et_pb_text][/et_pb_column][/et_pb_row][et_pb_row
_builder_version= »3.15" background_size= »initial »
background_position= »top_left » background_repeat= »repeat »
custom_width_px= »800px » width_unit= »off »][et_pb_column
type= »2_3" ][et_pb_text _builder_version= »3.15" ]
```

## Bureau d'études et d'applications

Depuis 1990, Kinetic Systems développe une gamme étendue de systèmes linéaires, modules et tables d'automatisation et de portiques.

Tous nos produits sont issus d'études et de développement en interne. Nous avons de ce fait toute l'expertise pour déterminer les produits les plus appropriés à votre application. En effet, il est toujours primordial de déterminer une technicité en fonction des contraintes économiques.

Notre bureau d'études et nos ingénieurs-applications sont à votre disposition pour optimiser votre application en fonction de votre cahier des charges, déterminer les durées de vie et les spécifications de maintenance.

Nous mettons à votre disposition notre outil de Dessin Assisté

par Ordinateur pour que vous puissiez rapidement et sans risque d'erreur télécharger en 2D ou 3D nos différents produits.

Grâce à notre configurateur Traceparts, vous pouvez très aisément dessiner un manipulateur mono/multi axes directement avec les courses et la position du chariot souhaitées. Vous pouvez également équiper les différents axes des options et accessoires disponibles.

Notre bibliothèque de composants standards est 100% intégrée à tous les logiciels de CAO : CATIA, Pro/ENGINEER, Solidworks, Solid Edge, Inventor, Mechanical Desktop, thinkdesign, TopSolid, AutoCAD et formats Parasolid, ACIS, STEP, IGES.

```
[/et_pb_text][et_pb_text admin_label= »print+pdf »  
_builder_version= »3.15"]
```

```
[/et_pb_text][et_pb_column][et_pb_column  
type= »1_3"][et_pb_image _builder_version= »3.15"  
src= »https://kinetic-systems.fr/wp-content/uploads/2018/10/bu  
reau1.gif » /][et_pb_image _builder_version= »3.15"  
src= »https://kinetic-systems.fr/wp-content/uploads/2018/10/bu  
reau3.gif » /][et_pb_column][et_pb_row][et_pb_section]
```