

Métiers : Usinage, Conception et Assemblage
Know-how : Machining, Designing and Assembly

Produits : Outillages, pièces unitaires pour sous-ensembles, prototypes

Items : tools, parts to be sub-assembled, prototypes

Atouts :

Réactivité et service
Savoir faire sur pièces techniques
Usinage dur
Haute précision
Co-conception

Assets :

Pro activity and service
Know-how on technical components
Hard machining
High precision
Co-designing

Secteurs d'activités
Business sectors

- Aéronautique *Aeronautic*
- Automobile *Automotive ind*
- Armement *Defense*
- Eolien *Wind Turbine*
- Pétrole *Oil & Gas*
- Médical *Medical*
- Caoutchouc *Rubber ind.*
- Ferroviaire *Railway ind.*
- Nucléaire *Nuclear ind.*
- Robotique *Robotics*
- Travaux publics *Construction*

Dimensions usinées et contrôlées
Machining and Control size

Ø : 1 à 600 mm
 Fraisage : 1600 x 750 x 650 mm
 Contrôle : 1000 x 700 x 600 mm

Principaux équipements
Main equipments

- 13 CU 3 & 5 axes *Machining machines*
- 5 Tours CN *Lathes*
- 3 Rectifieuses planes *Flat grinding*
- 2 Rectifieuses de profil *Profil grinding*
- 8 Machines érosion fil *Wire Cutting EDM*
- 3 Machines érosion enfonçage *Die Sinking EDM*
- 3 Machines de Contrôle Tri-dim *CNC Control machines*
- 2 Imprimantes 3D *2 Printer 3d*
- 2 Robots de Chargement *2 Feeding Robots*

Matières travaillées
Materials

- Inox • Inconel • Titane
- Hastelloy • N ferreux • Graphite
- Aluminium • Magnésium
- Aciers et Aciers spéciaux
- Composite • Plastiques • Fonte

Effectif *Manpower:* 42
 CA *Sales:* 6 M€

SPEMA Rue du Moulin de la Ville
 36100 ISSOUDUN
 02 54 21 21 76
www.spema.com
d.renaudat@spema.com

Equipements Informatiques
Information Technology



• GPAO

• FAO

• DAO

